

知識24 エステル化とエステルの加水分解

□と□を混合し、□を加えて加熱すると、カルボン酸とアルコールが□して、□(エステル結合を持つ化合物)が生じる。エステルが生成する反応を□という。エステル化は□であり、一定の条件下で十分に時間が経過すると、□に到達する。

【エステル化】



知識24 エステル化とエステルの加水分解

カルボン酸と [] を混合し, [] を加えて加熱すると, カルボン酸とアルコールが [] して, [] (エステル結合をもつ化合物)が生じる。エステルが生成する反応を [] という。エステル化は [] であり, 一定の条件下で十分に時間が経過すると, [] に到達する。

【エステル化】



知識24 エステル化とエステルの加水分解

カルボン酸とアルコールを混合し、を加えて加熱すると、カルボン酸とアルコールがして、（エステル結合をもつ化合物）が生じる。エステルが生成する反応をという。エステル化はであり、一定の条件下で十分に時間が経過すると、に到達する。

【エステル化】

知識24 エステル化とエステルの加水分解

カルボン酸とアルコールを混合し、濃硫酸を加えて加熱すると、カルボン酸とアルコールが [] して、[] (エステル結合をもつ化合物)が生じる。エステルが生成する反応を [] という。エステル化は [] であり、一定の条件下で十分に時間が経過すると、[] に到達する。

【エステル化】



知識24 エステル化とエステルの加水分解

カルボン酸とアルコールを混合し、濃硫酸を加えて加熱すると、カルボン酸とアルコールが縮合(脱水縮合)して、□(エステル結合をもつ化合物)が生じる。エステルが生成する反応を□という。エステル化は□であり、一定の条件下で十分に時間が経過すると、□に到達する。

【エステル化】

知識24 エステル化とエステルの加水分解

カルボン酸とアルコールを混合し、濃硫酸を加えて加熱すると、カルボン酸とアルコールが縮合(脱水縮合)して、エステル(エステル結合をもつ化合物)が生じる。エステルが生成する反応を□という。

エステル化は□であり、一定の条件下で十分に時間が経過すると、□に到達する。

【エステル化】



知識24 エステル化とエステルの加水分解

カルボン酸とアルコールを混合し、濃硫酸を加えて加熱すると、カルボン酸とアルコールが縮合(脱水縮合)して、エステル(エステル結合をもつ化合物)が生じる。エステルが生成する反応をエステル化という。

エステル化は_____であり、一定の条件下で十分に時間が経過すると、_____に到達する。

【エステル化】



知識24 エステル化とエステルの加水分解

カルボン酸とアルコールを混合し、濃硫酸を加えて加熱すると、カルボン酸とアルコールが縮合(脱水縮合)して、エステル(エステル結合をもつ化合物)が生じる。エステルが生成する反応をエステル化という。

エステル化は可逆反応であり、一定の条件下で十分に時間が経過すると、
に到達する。

【エステル化】



知識24 エステル化とエステルの加水分解

カルボン酸とアルコールを混合し、濃硫酸を加えて加熱すると、カルボン酸とアルコールが縮合(脱水縮合)して、エステル(エステル結合をもつ化合物)が生じる。エステルが生成する反応をエステル化という。

エステル化は可逆反応であり、一定の条件下で十分に時間が経過すると、平衡状態に到達する。

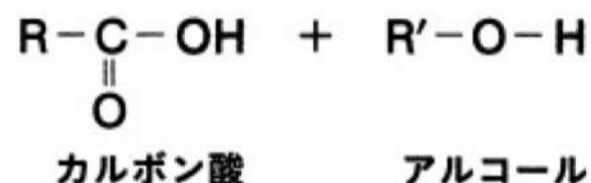
【エステル化】



知識24 エステル化とエステルの加水分解

カルボン酸とアルコールを混合し、濃硫酸を加えて加熱すると、カルボン酸とアルコールが縮合(脱水縮合)して、エステル(エステル結合をもつ化合物)が生じる。エステルが生成する反応をエステル化という。エステル化は可逆反応であり、一定の条件下で十分に時間が経過すると、平衡状態に到達する。

【エステル化】

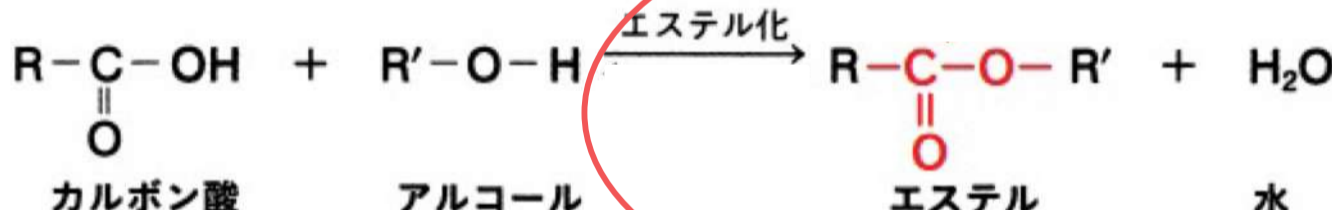


知識24 エステル化とエステルの加水分解

カルボン酸とアルコールを混合し、濃硫酸を加えて加熱すると、カルボン酸とアルコールが縮合(脱水縮合)して、エステル(エステル結合をもつ化合物)が生じる。エステルが生成する反応をエステル化という。

エステル化は可逆反応であり、一定の条件下で十分に時間が経過すると、平衡状態に到達する。

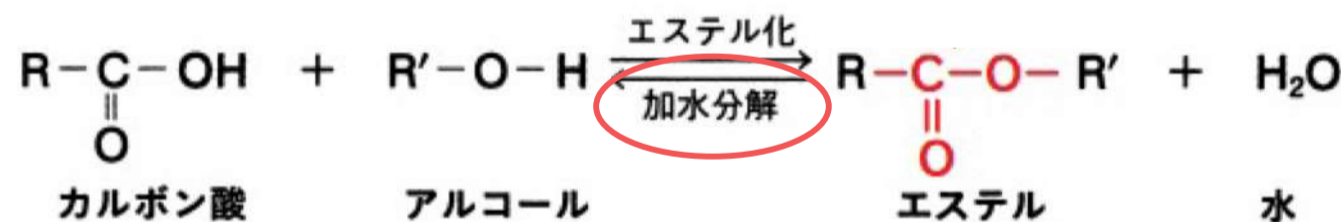
【エステル化】



知識24 エステル化とエステルの加水分解

カルボン酸とアルコールを混合し、濃硫酸を加えて加熱すると、カルボン酸とアルコールが縮合(脱水縮合)して、エステル(エステル結合をもつ化合物)が生じる。エステルが生成する反応をエステル化という。エステル化は可逆反応であり、一定の条件下で十分に時間が経過すると、平衡状態に到達する。

【エステル化】



知識24 エステル化とエステルの加水分解

カルボン酸とアルコールを混合し、濃硫酸を加えて加熱すると、カルボン酸とアルコールが縮合(脱水縮合)して、エステル(エステル結合をもつ化合物)が生じる。エステルが生成する反応をエステル化という。エステル化は可逆反応であり、一定の条件下で十分に時間が経過すると、平衡状態に到達する。

【エステル化】

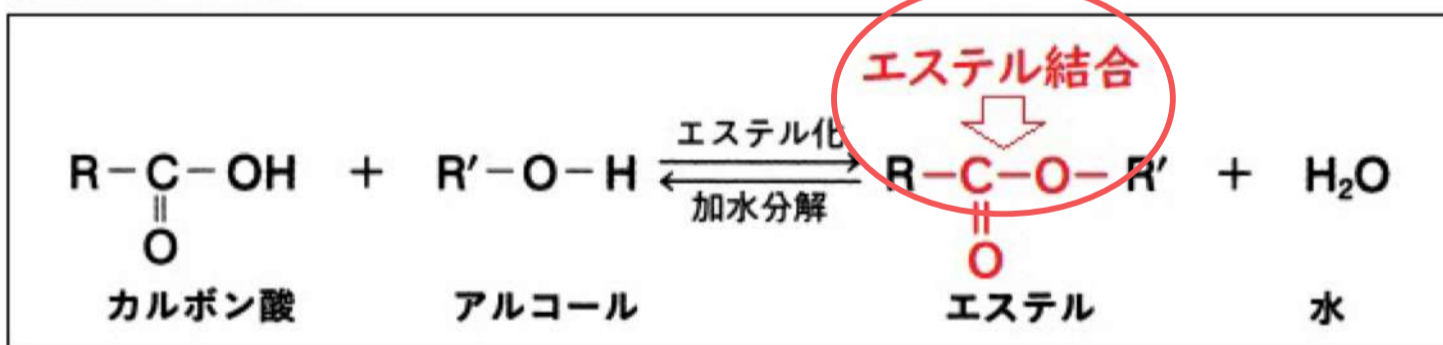
平衡状態



知識24 エステル化とエステルの加水分解

カルボン酸とアルコールを混合し、濃硫酸を加えて加熱すると、カルボン酸とアルコールが縮合(脱水縮合)して、エステル(エステル結合をもつ化合物)が生じる。エステルが生成する反応をエステル化という。エステル化は可逆反応であり、一定の条件下で十分に時間が経過すると、平衡状態に到達する。

【エステル化】



**エステル
[酢酸エチル]
の合成**

エステル化の逆反応を [] といい、特に、[] の存在下での加水分解は [] と呼ばれる。

【酸触媒下における加水分解】

【強塩基存在下における加水分解（けんか）】

エステル化の逆反応を **エステルの 加水分解** といい、特に、**□** の存在下での加水分解は **□** と呼ばれる。

【酸触媒下における加水分解】

【強塩基存在下における加水分解（けん化）】

エステル化の逆反応を [エステルの 加水分解] といい、特に、強塩基 の存在下での加水分解は と呼ばれる。

【酸触媒下における加水分解】

【強塩基存在下における加水分解(けん化)】

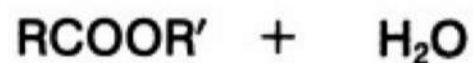
エステル化の逆反応をエステルの加水分解といい、特に、強塩基の存在下での加水分解はけん化と呼ばれる。

【酸触媒下における加水分解】

【強塩基存在下における加水分解（けん化）】

エステル化の逆反応を [エステルの 加水分解] といい、特に、[強塩基] の存在下での加水分解は [けん化] と呼ばれる。

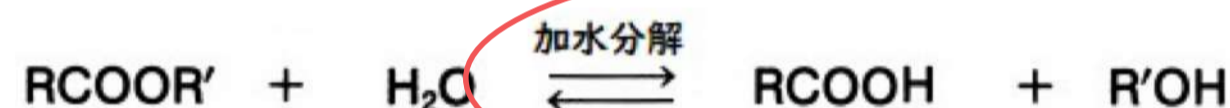
【酸触媒下における加水分解】



【強塩基存在下における加水分解(けん化)】

エステル化の逆反応を [エステルの 加水分解] といい、特に、[強塩基] の存在下での加水分解は [けん化] と呼ばれる。

【酸触媒下における加水分解】

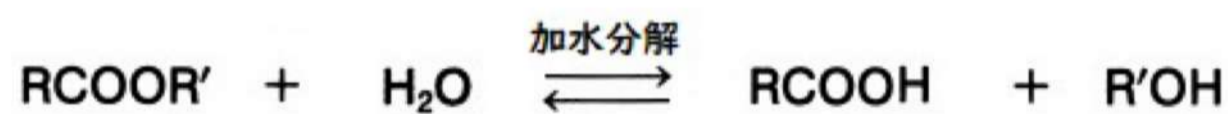


【強塩基存在下における加水分解(けん化)】



エステル化の逆反応を [エステルの 加水分解] といい、特に、[強塩基] の存在下での加水分解は [けん化] と呼ばれる。

【酸触媒下における加水分解】

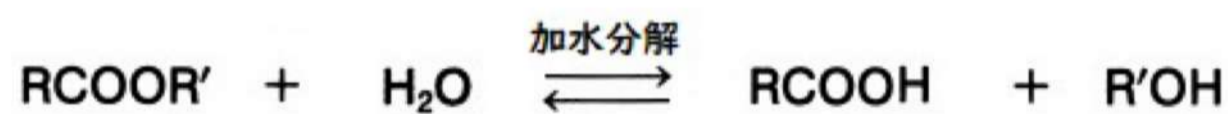


【強塩基存在下における加水分解(けん化)】

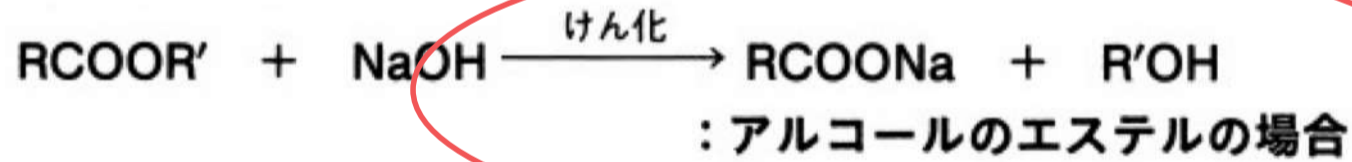


エステル化の逆反応を [エステルの 加水分解] といい、特に、[強塩基] の存在下での加水分解は [けん化] と呼ばれる。

【酸触媒下における加水分解】

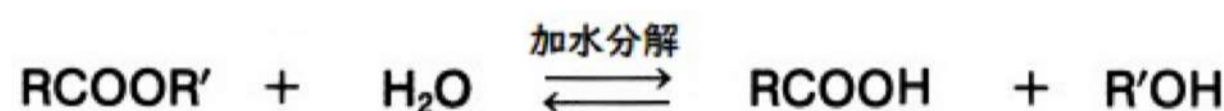


【強塩基存在下における加水分解(けん化)】

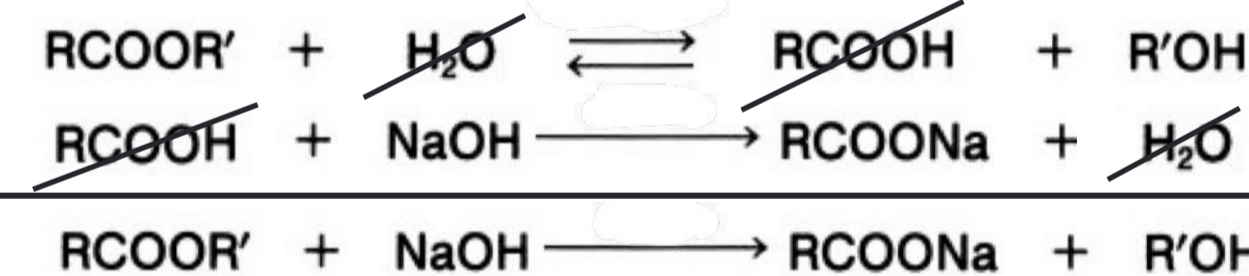
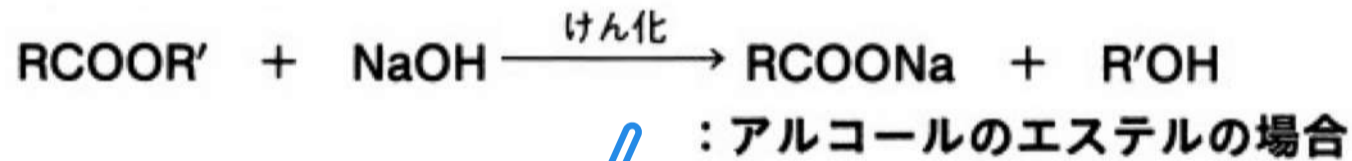


エステル化の逆反応を「エステルの加水分解」といい、特に、強塩基の存在下での加水分解は「けん化」と呼ばれる。

【酸触媒下における加水分解】



【強塩基存在下における加水分解（けん化）】



ただし、□や□とアルコールが縮合して生成する化合物も、
エステル（□, □）と呼ばれます。

ただし、硫酸や□とアルコールが縮合して生成する化合物も、
エステル(□, □)と呼ばれます。

ただし、硫酸や硝酸とアルコールが縮合して生成する化合物も、
エステル（, ）と呼ばれます。

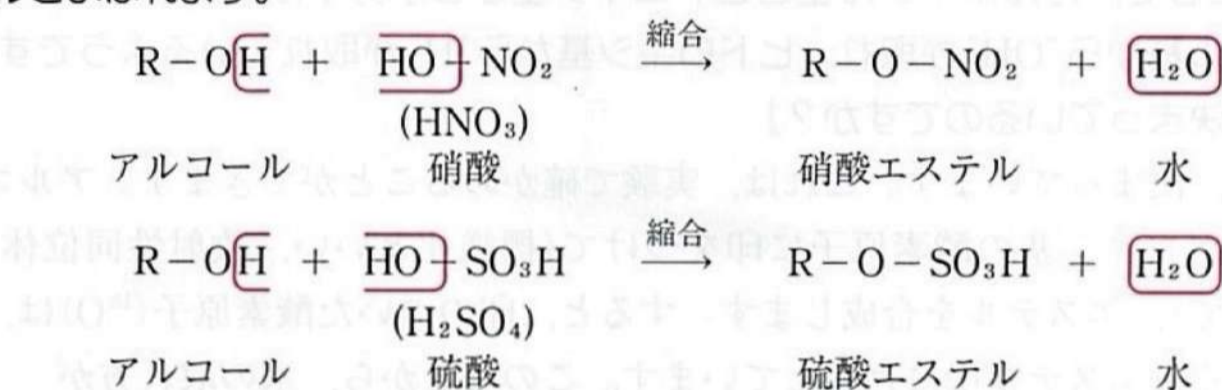
ただし、硫酸や硝酸とアルコールが縮合して生成する化合物も、
エステル(硫酸エステル、)と呼ばれます。

ただし、硫酸や硝酸とアルコールが縮合して生成する化合物も、
エステル（硫酸エステル、硝酸エステル）と呼ばれます。

知識24補足①

ニトログリセリンもエステル！って、本当？

◎ 実は、カルボン酸とアルコール(または、フェノール類)が縮合してできる化合物だけがエステルではないのです。広義には、硝酸や硫酸がアルコールと縮合(脱水縮合)してできる化合物もエステルで、それぞれ、硝酸エステル、硫酸エステルとよばれます。



たとえば、グリセリンに濃硝酸と濃硫酸の混合液(混酸)を作用させると、爆薬の原料や狭心症の薬として利用される、ニトログリセリンが生成します。ニトログリセリンはグリセリンの硝酸エステルです。



◎ ということは、ニトログリセリンは、実は“ニトロ化合物”ではなく、“エステル(硝酸エステル)”だということですか？

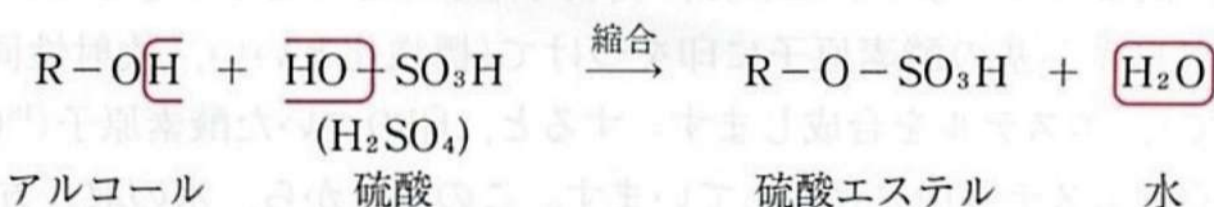
◎ はい、その通りです。たとえば、正誤判定問題で、“グリセリンからニトログリセリンを合成する反応はニトロ化である”という文があったら、『誤り！(正しくは、エステル化、または、硝酸エステル化)』と即答してくださいね。

また、1-ドデカノール $CH_3(CH_2)_{11}OH$ に濃硫酸 H_2SO_4 を作用させると、合成洗剤の製造に利用される、硫酸水素ドデシル $CH_3(CH_2)_{11}OSO_3H$ が生成します。硫酸水素ドデシルは1-ドデカノールの硫酸エステルです。

知識24補足①

ニトログリセリンもエステル！って、本当？

◎ 実は、カルボン酸とアルコール(または、フェノール類)が縮合してできる化合物だけがエステルではないのです。広義には、硝酸や硫酸がアルコールと縮合(脱水縮合)してできる化合物もエステルで、それぞれ、硝酸エステル、硫酸エステルとよばれます。



たとえば、グリセリンに濃硝酸と濃硫酸の混合液(混酸)を作用させると、爆薬の原料や狭心症の薬として利用される、ニトログリセリンが生成します。ニトログリセリンはグリセリンの硝酸エステルです。



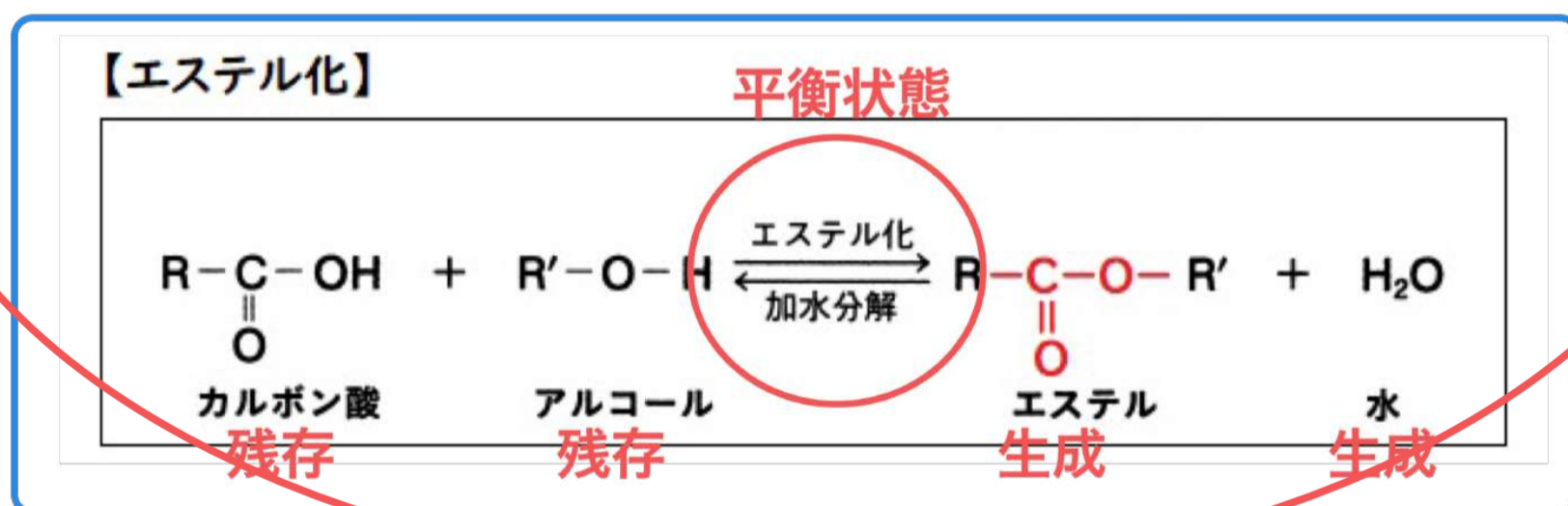
● ということは、ニトログリセリンは、実は“ニトロ化合物”ではなく、“エステル(硝酸エ斯特ル)”だということですか？

◎ はい、その通りです。たとえば、正誤判定問題で、“グリセリンからニトログリセリンを合成する反応はニトロ化である”という文があったら、『誤り！(正しくは、エステル化、または、硝酸エステル化)』と即答してくださいね。

また、1-ドデカノール $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OH}$ に濃硫酸 H_2SO_4 を作用させると、合成洗剤の製造に利用される、硫酸水素ドデシル $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OSO}_3\text{H}$ が生成します。硫酸水素ドデシルは1-ドデカノールの硫酸エステルです。

知識24 補足②【エステルの精製】

エステル化は可逆反応であり、カルボン酸、アルコール、硫酸が残存するため、生成したエステルはこれらや水との混合物になります。



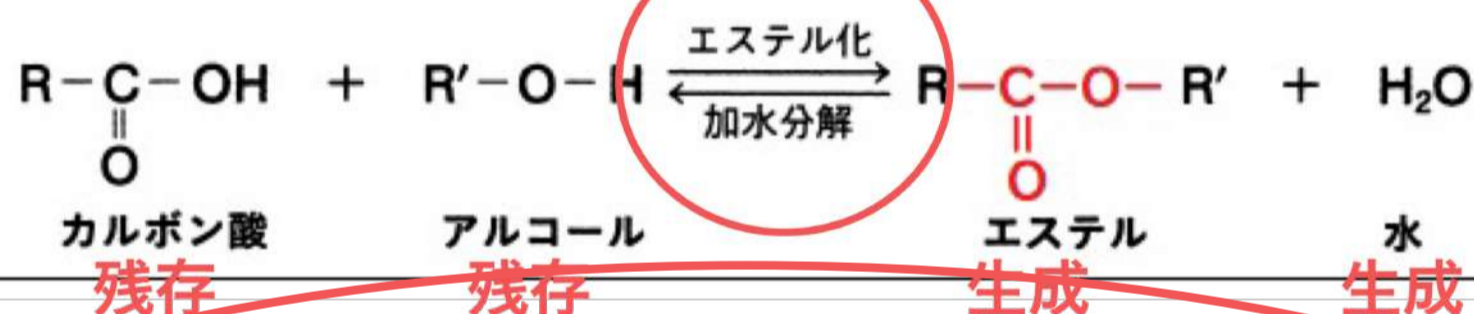
よって、エステルのみを回収する(エステルを精製する)ためには、次のような操作が必要となります。

知識24 補足②【エステルの精製】

エステル化は可逆反応であり、カルボン酸、アルコール、硫酸が残存するため、生成したエステルはこれらや水との混合物になります。

【エステル化】

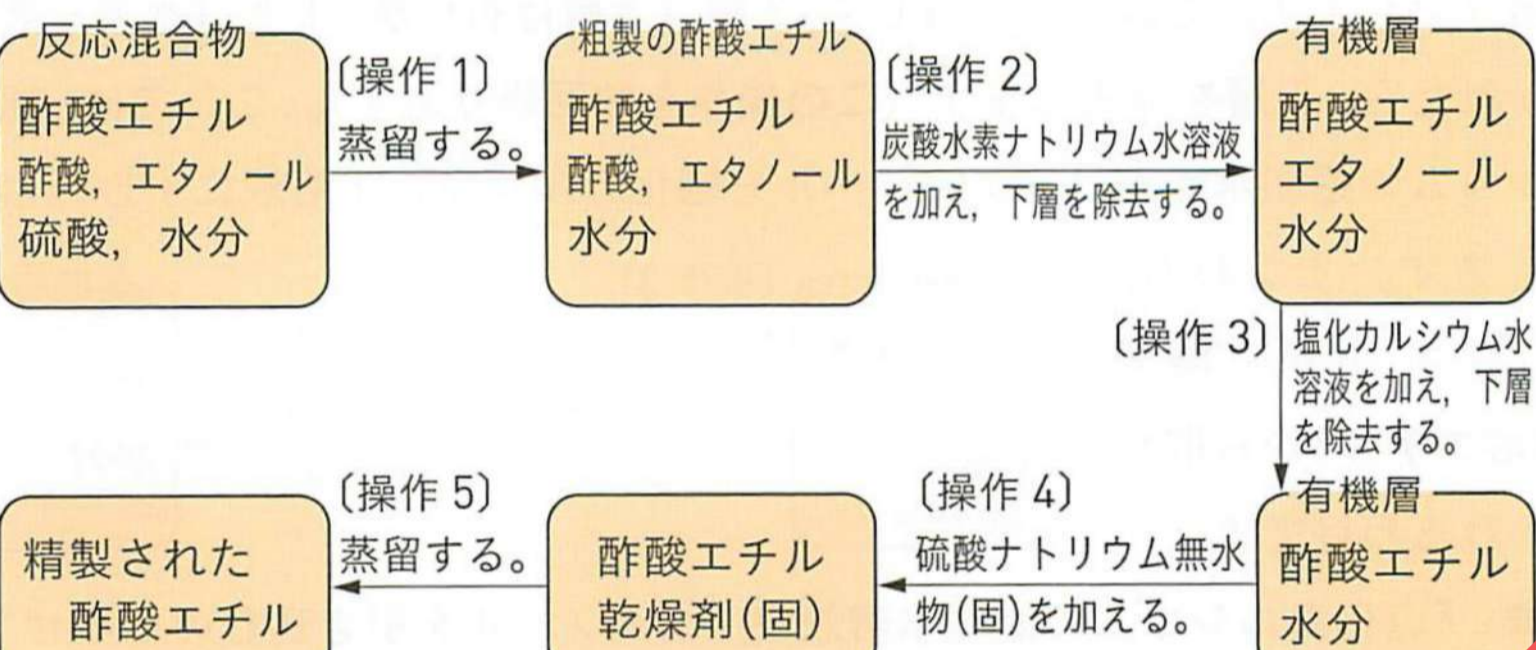
平衡状態



よって、エステルのみを回収する(エステルを精製する)ためには、次のような操作が必要となります。

先に結論を示しておくと、

酢酸エチルを精製する手順の一例は？

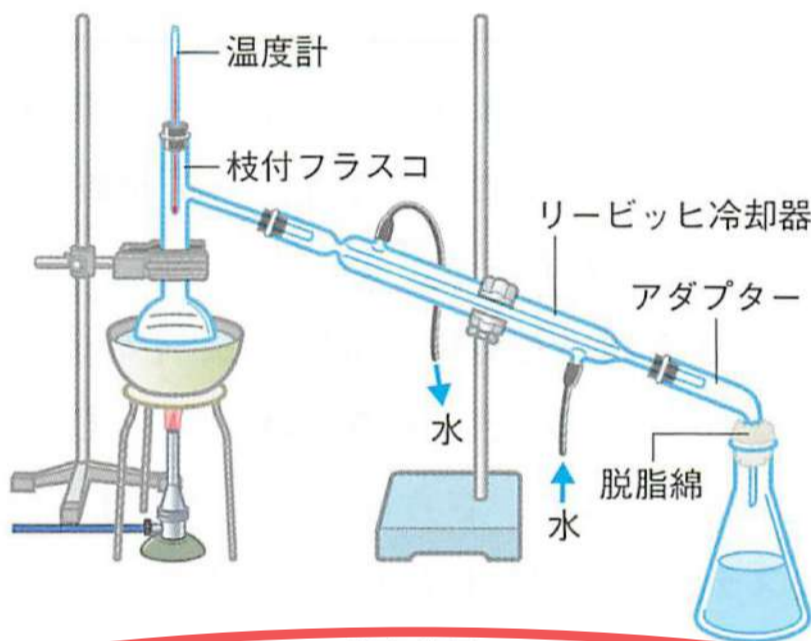


知識24 補足②【エステルの精製】

エステル化反応は可逆反応で、時間が十分に経過した後、平衡状態に達します。すなわち、反応液中には、目的のエ斯特ル（例：酢酸エチル）以外に、その他の生成物（水）や未反応の反応物（例：酢酸、エタノール）、触媒（硫酸）、場合によっては、副生成物（例：ジエチルエーテル）などが含まれています。よって、純度の高いエ斯特ルを回収するためには、エ斯特ルを精製する（その他の物質を取り除く）必要があります。ここでは、エ斯特ルの精製法について、酢酸エチルを例に、その一例を述べてみたいと思います。

(操作1) 蒸留を行って、硫酸を取り除く。

エステル化を行った反応容器（試験管またはフラスコ）内の反応液を、蒸留装置の枝付きフラスコ内に移します。さらに、枝付きフラスコ内に新しい沸騰石を加えてから、蒸留を行い、留出液を回収します。硫酸は、不揮発性ですから、留出液（粗製の酢酸エチル）内には残っていないと考えていいでしょう。



蒸留装置

反応混合物

酢酸エチル
酢酸、エタノール
硫酸、水分

(操作1)

蒸留する。

おもに、硫酸が取り除かれる。

粗製の酢酸エチル

酢酸エチル
酢酸、エタノール
水分

生徒

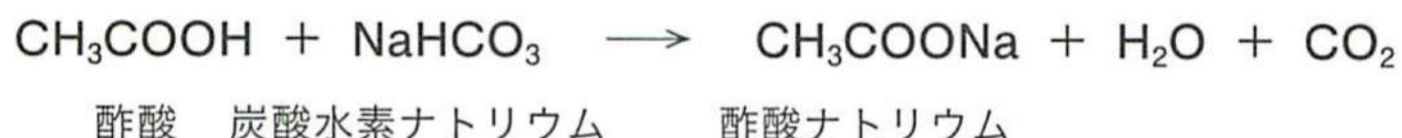
『沸騰石は新しいものでないといけないのですか？』

先生

『沸騰石は、素焼き板や軽石などの気泡を生じやすい物質の小片で、突沸を防ぐためのものだ。そして、その使用は1回限りだよ』

(操作 2) 炭酸水素ナトリウム水溶液との反応を利用して、酢酸を取り除く。

回収した粗製の酢酸エチルを分液漏斗に移し、炭酸水素ナトリウム水溶液を加えて、よく振り混ぜます。しばらく静置して、2層（上層は有機層、下層は水溶液層）に分かれたら、下層を除去します。粗製の酢酸エチルに含まれていた酢酸（酸成分）は、



という反応で水溶性の酢酸ナトリウムに変わり、水溶液層（炭酸水素ナトリウム水溶液）に移って、有機層（酢酸エチル）から取り除かれます。

生徒 『発生する二酸化炭素の取り扱いは？』

先生 『ときどき、発生したガスを排出（ガス抜き）しなければいけないね。分液漏斗は栓やコックをしっかりと押さえて振る。ガス抜きをするときには、栓をしっかり押さえ、~~分液漏斗を倒立させてコックを開こう~~』



粗製の酢酸エチル
酢酸エチル
酢酸、エタノール
水分

(操作 2)

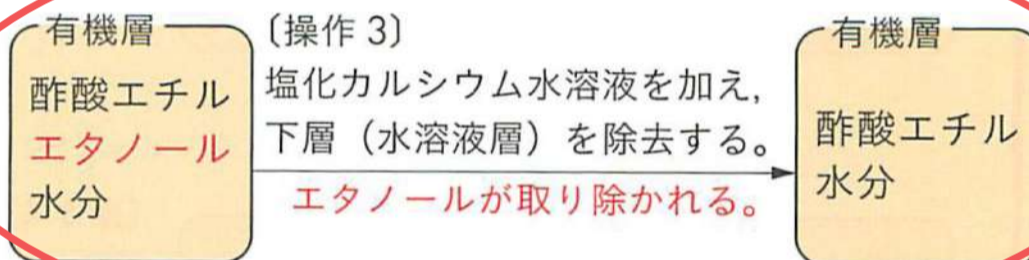
炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、
下層（水溶液層）を除去する。

おもに、酢酸が取り除かれる。

有機層
酢酸エチル
エタノール
水分

(操作 3) 塩化カルシウムとの親和性を利用して、エタノールを取り除く。

有機層が残っている分液漏斗に、塩化カルシウムの飽和水溶液を加えて、よく振り混ぜます。しばらく静置して、2層（上層は有機層、下層は水溶液層）に分かれたら、下層を除去します（この操作を数回繰り返す）。ここでは、塩化カルシウムの飽和水溶液は、エタノールを塩化カルシウム水溶液に引き込む働きをします。すなわち、エタノールが有機層（酢酸エチル）から取り除かれるわけです。



生徒 『塩化カルシウムの飽和水溶液が、エタノールを引き込むのはなぜ？』

先生 『塩化カルシウム CaCl_2 には、エタノール $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ との間で $\text{CaCl}_2 \cdot 4\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ という物質（付加物）をつくる性質があるからだよ』



(操作 4) 乾燥剤を用いて、水分を取り除く。

有機層（酢酸エチル）に硫酸ナトリウム無水物（固）（または塩化カルシウム無水物（固））を加えてしばらく放置します。これによって、酢酸エチル中から水分が取り除かれます。

有機層
酢酸エチル
水分

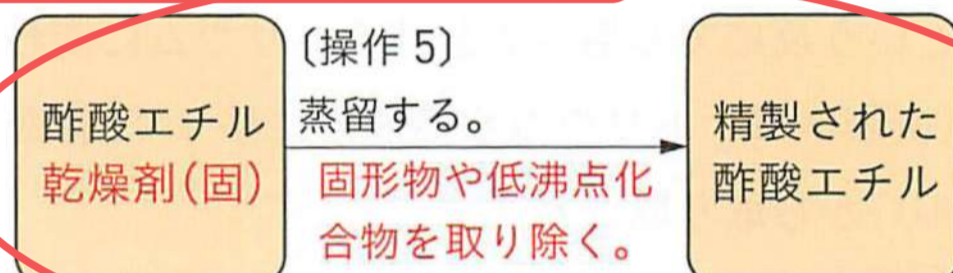
(操作 4)
硫酸ナトリウム無水物（固）を加える。
水分を取り除く。

酢酸エチル
乾燥剤（固）

(操作 5) 蒸留を行って、精製された酢酸エチルを回収する。

乾燥剤（固体）を除去した後、蒸留を行い、留分（精製された酢酸エチル）を回収します。

これで、精製は完了です。

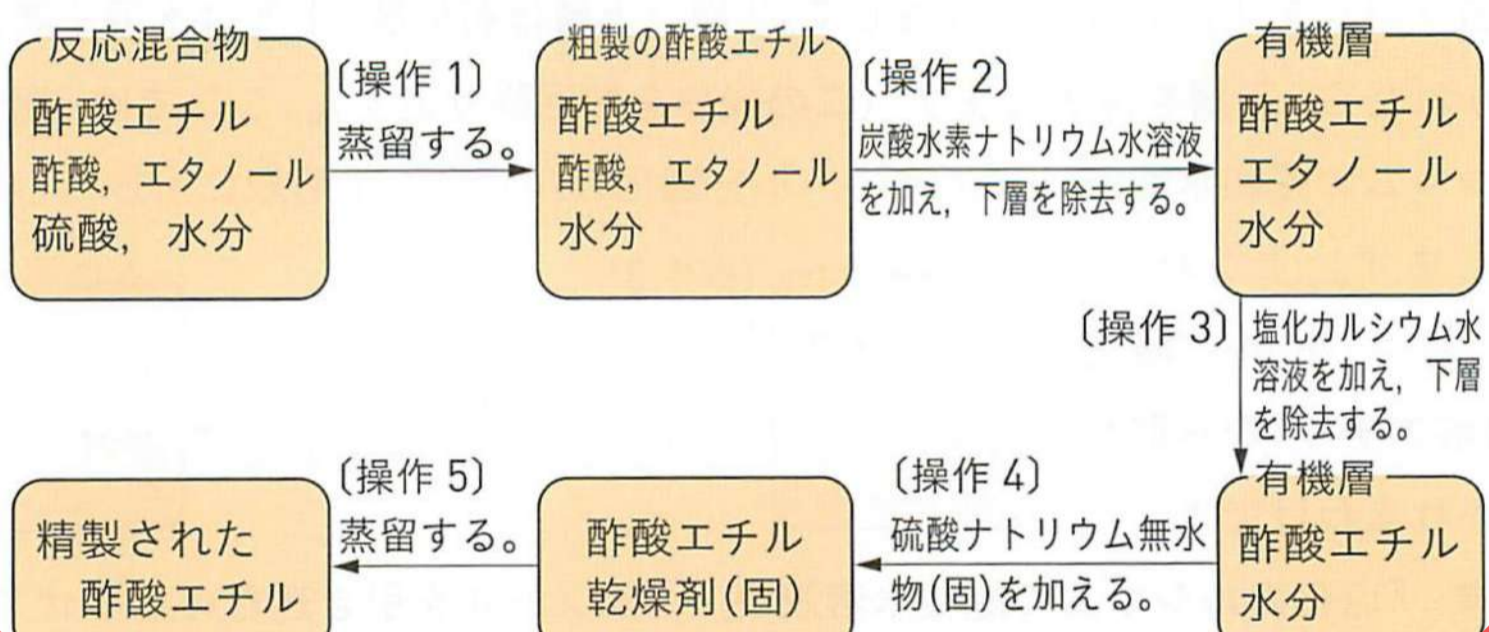


生徒 『エステルの合成実験を高温で行った場合、エタノールの分子間脱水によってジエチルエーテルが生成し、それが反応混合物に含まれていることはありませんか？』

先生 『仮にあったとしたら、それは、(操作 5) を工夫すれば取り除けるよ。酢酸エチルとジエチルエーテルでは、それらの沸点は、前者の方が沸点がずっと高い。だから、まず、後者のみが留出するような温度で蒸留を行い、ジエチルエーテルを留出させて取り除いた後、次に、温度を上げて蒸留を行い、酢酸エチルを留出させて回収すればいいのさ』



酢酸エチルを精製する手順の一例は？



知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

アルコールとカルボン酸とのエステルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

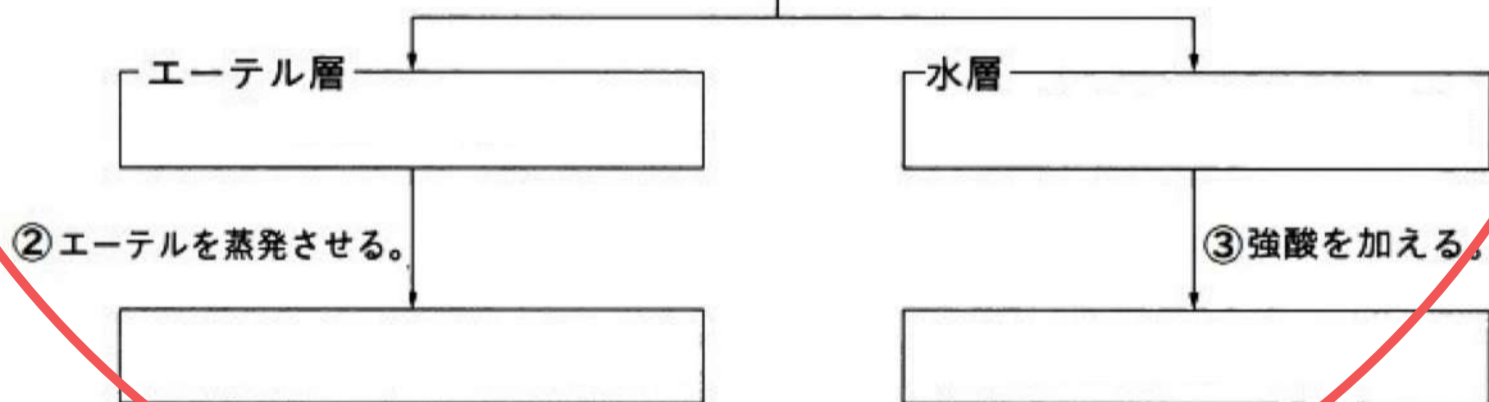
- ① [] を加え [] を用いて [] と [] とを分離する。
- ② エーテル層から [] ところ物質が得られたとすれば、その物質はエステルを構成する [] である。
- ③ また、水層に [] と得られる物質は、エステルを構成する [] である。

注：フェノール類とカルボン酸とのエステルについては、知識43を参照。

アルコールとカルボン酸とのエステル

けん化 (水酸化ナトリウム水溶液、加熱)

- ① 反応終了後にエーテルを加える。
分液ろうとで分離する。



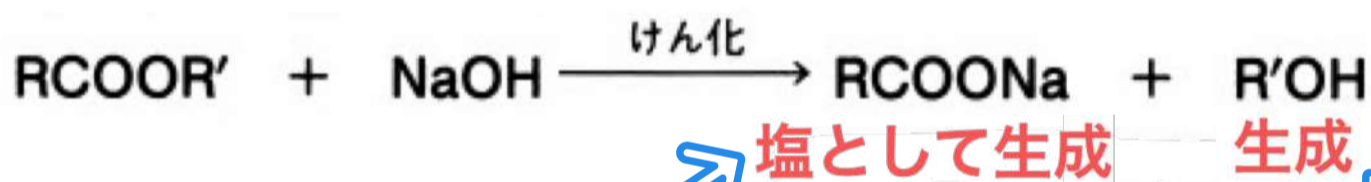
知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

アルコールとカルボン酸とのエ斯特ルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① [] を加え [] を用いて [] と [] とを分離する。
- ② エーテル層から [] ところ物質が得られたとすれ

【強塩基存在下における加水分解(けん化)】アルコールのエ斯特ルの場合



分離させた上でカルボン酸に戻す。

分離させる。

② エーテルを蒸発させる。

③ 強酸を加える。

知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

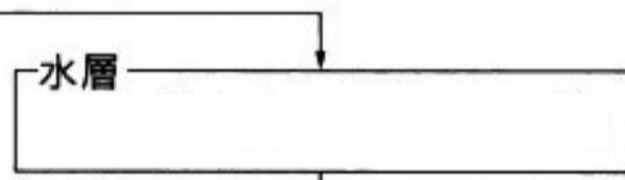
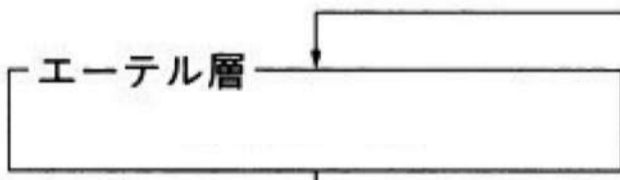
アルコールとカルボン酸とのエ斯特ルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え [] を用いて [] と [] とを分離する。
- ② エーテル層から [] ところ物質が得られたとすれば、その物質はエ斯特ルを構成する [] である。
- ③ また、水層に [] と得られる物質は、エ斯特ルを構成する [] である。

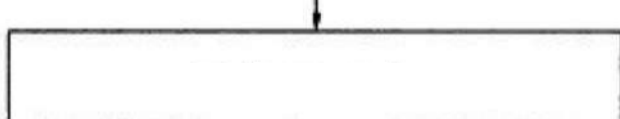
アルコールとカルボン酸とのエ斯特ル

けん化 (水酸化ナトリウム水溶液、加熱)

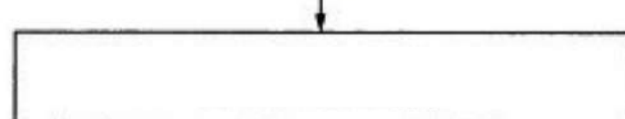
- ① 反応終了後にエーテルを加える。
分液ろうとで分離する。



- ② エーテルを蒸発させる。



- ③ 強酸を加える。



知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

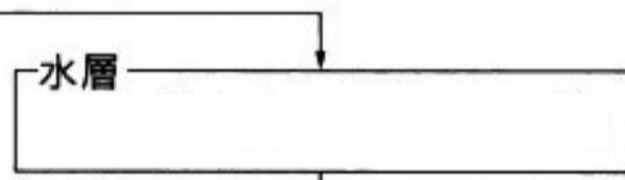
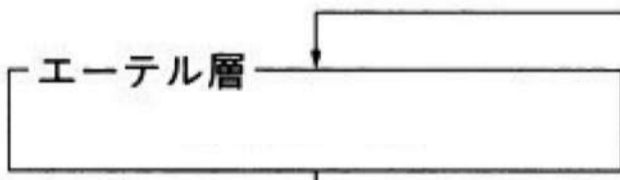
アルコールとカルボン酸とのエステルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて [] と [] とを分離する。
- ② エーテル層から [] ところ物質が得られたとすれば、その物質はエステルを構成する [] である。
- ③ また、水層に [] と得られる物質は、エステルを構成する [] である。

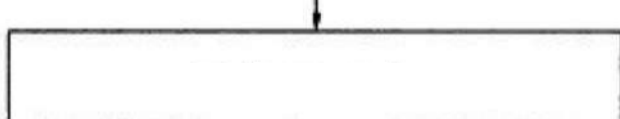
アルコールとカルボン酸とのエステル

けん化 (水酸化ナトリウム水溶液、加熱)

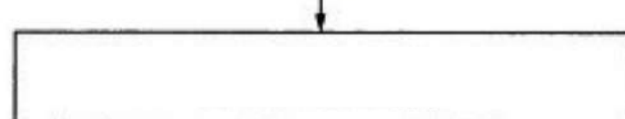
- ① 反応終了後にエーテルを加える。
分液ろうとで分離する。



- ② エーテルを蒸発させる。



- ③ 強酸を加える。



知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

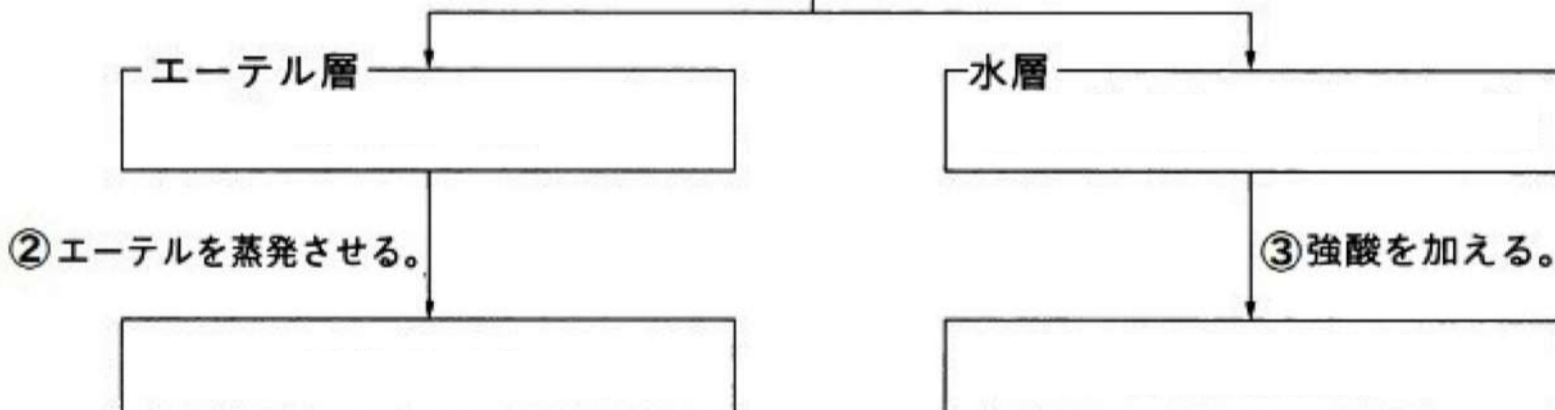
アルコールとカルボン酸とのエ斯特ルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて エーテル層 と [] とを分離する。
- ② エーテル層から [] ところ物質が得られたとすれば、その物質はエ斯特ルを構成する [] である。
- ③ また、水層に [] と得られる物質は、エ斯特ルを構成する [] である。

アルコールとカルボン酸とのエ斯特ル

けん化 (水酸化ナトリウム水溶液、加熱)

- ① 反応終了後にエーテルを加える。
分液ろうとで分離する。



知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

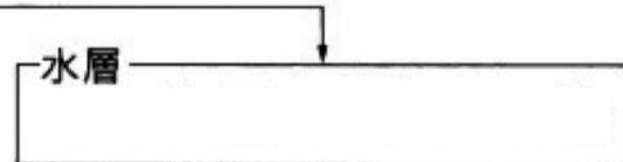
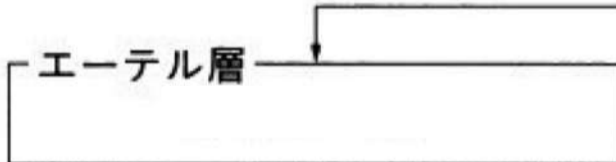
アルコールとカルボン酸とのエステルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて エーテル層 と 水層 とを分離する。
- ② エーテル層から ところ物質が得られたとすれば、その物質はエステルを構成する である。
- ③ また、水層に と得られる物質は、エステルを構成する である。

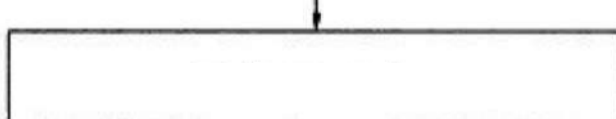
アルコールとカルボン酸とのエステル

けん化 (水酸化ナトリウム水溶液、加熱)

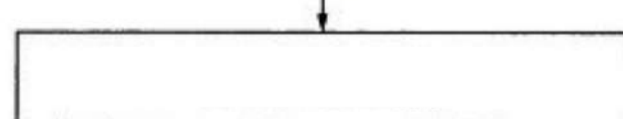
- ① 反応終了後にエーテルを加える。
分液ろうとで分離する。



- ② エーテルを蒸発させる。



- ③ 強酸を加える。



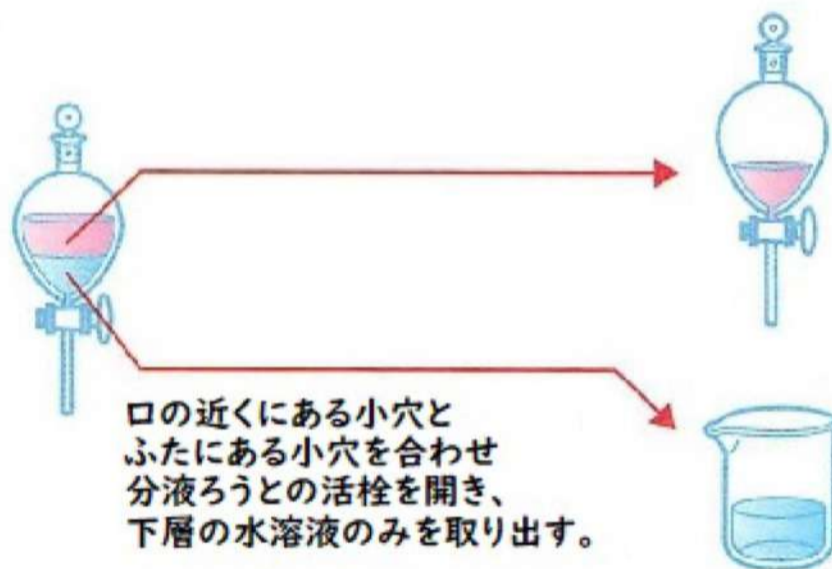
● 分液ろうと

エーテル溶液 水溶液



分液ろうと

ふたを閉じ、時折
ガス抜きをしつつ、
よく振り混ぜた後、
静置する。



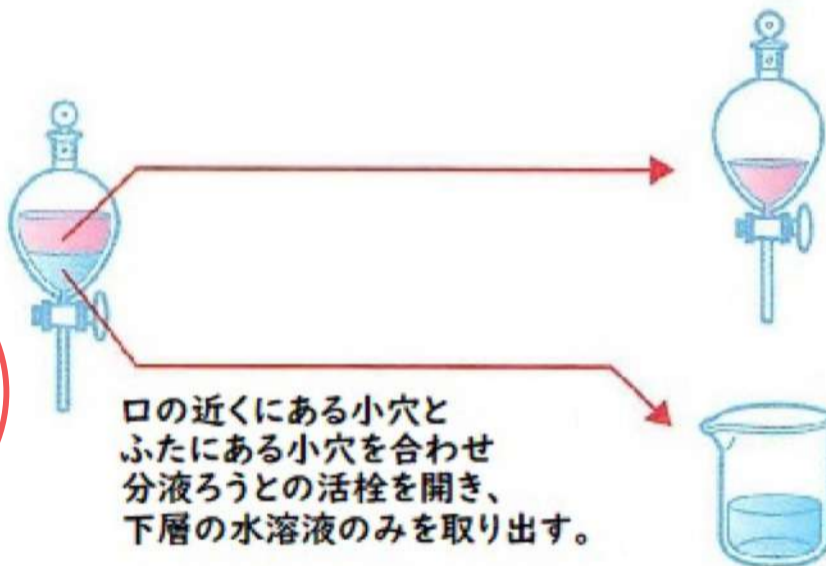
口の近くにある小穴と
ふたにある小穴を合わせ
分液ろうとの活栓を開き、
下層の水溶液のみを取り出す。

● 分液ろうと

エーテル溶液 水溶液



ふたを閉じ、時折
ガス抜きをしつつ、
よく振り混ぜた後、
静置する。

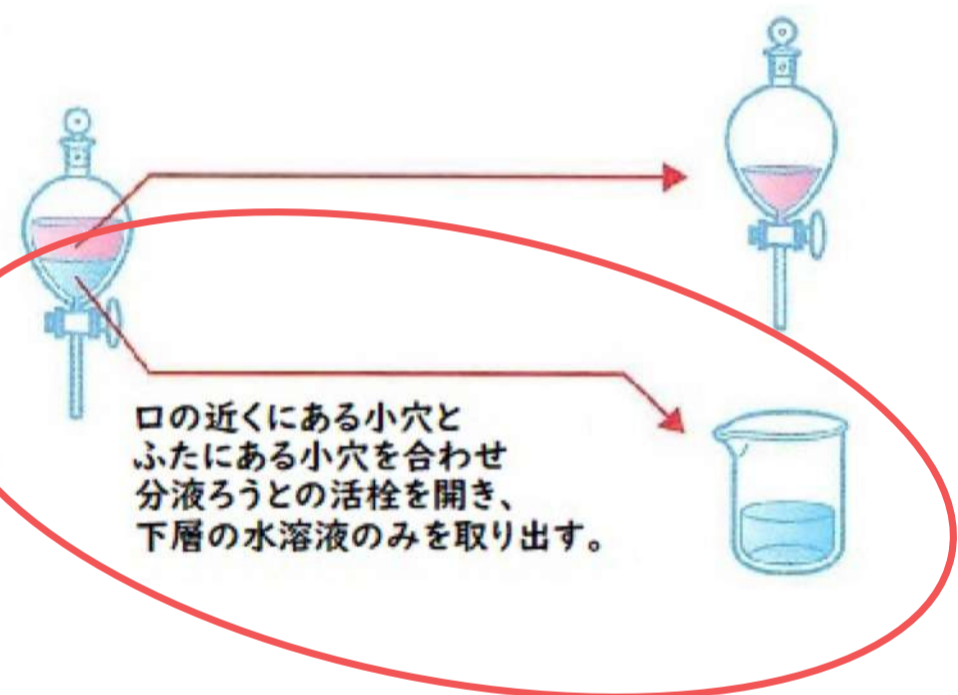


● 分液ろうと

エーテル溶液 水溶液



ふたを閉じ、時折
ガス抜きをしつつ、
よく振り混ぜた後
静置する。



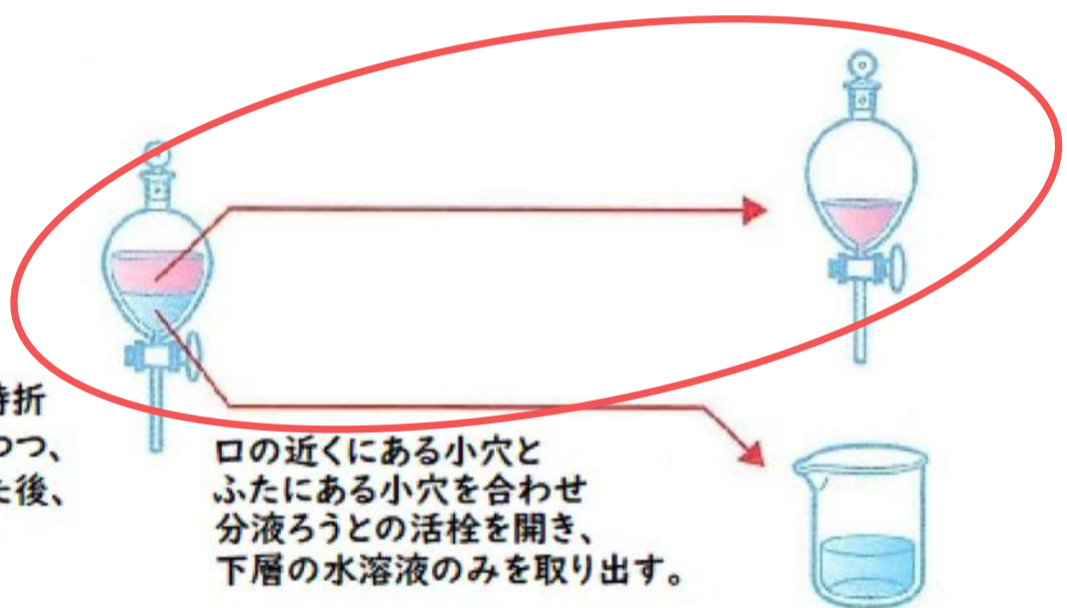
● 分液ろうと

エーテル溶液 水溶液



分液ろうと

ふたを閉じ、時折
ガス抜きをしつつ、
よく振り混ぜた後、
静置する。

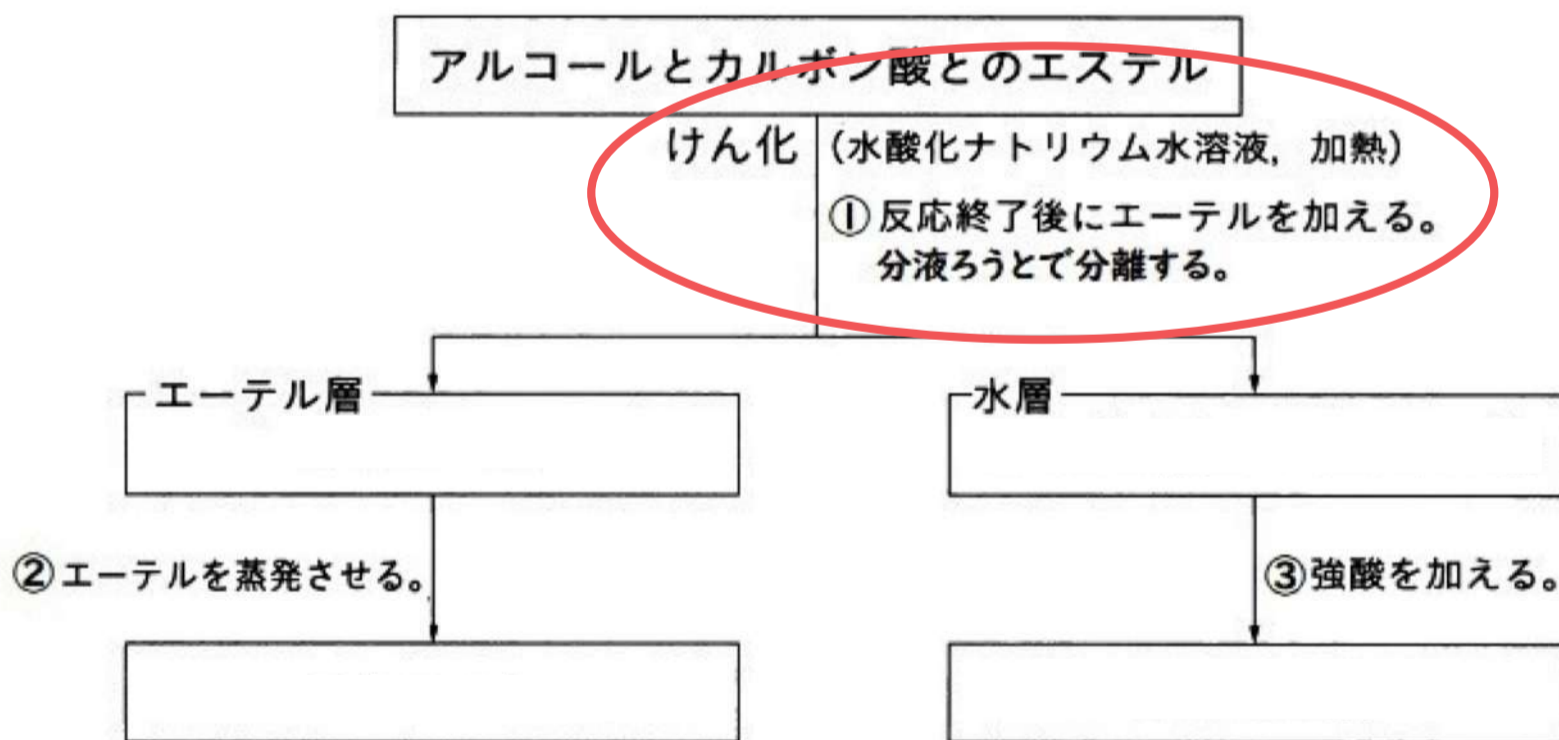


知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

アルコールとカルボン酸とのエ斯特ルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて エーテル層 と 水層 とを分離する。
- ② エーテル層から [] ところ物質が得られたとすれば、その物質はエ斯特ルを構成する [] である。
- ③ また、水層に [] と得られる物質は、エ斯特ルを構成する [] である。



知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

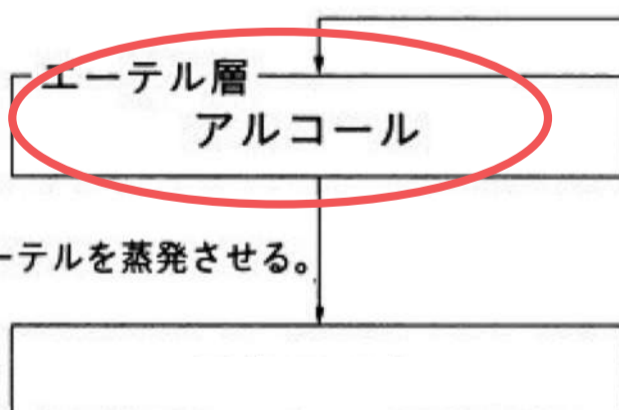
アルコールとカルボン酸とのエ斯特ルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて エーテル層 と 水層 とを分離する。
- ② エーテル層から ところ物質が得られたとすれば、その物質はエ斯特ルを構成する である。
- ③ また、水層に と得られる物質は、エ斯特ルを構成する である。

アルコールとカルボン酸とのエ斯特ル

けん化 (水酸化ナトリウム水溶液、加熱)

- ① 反応終了後にエーテルを加える。
分液ろうとで分離する。



- ② エーテルを蒸発させる。

知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

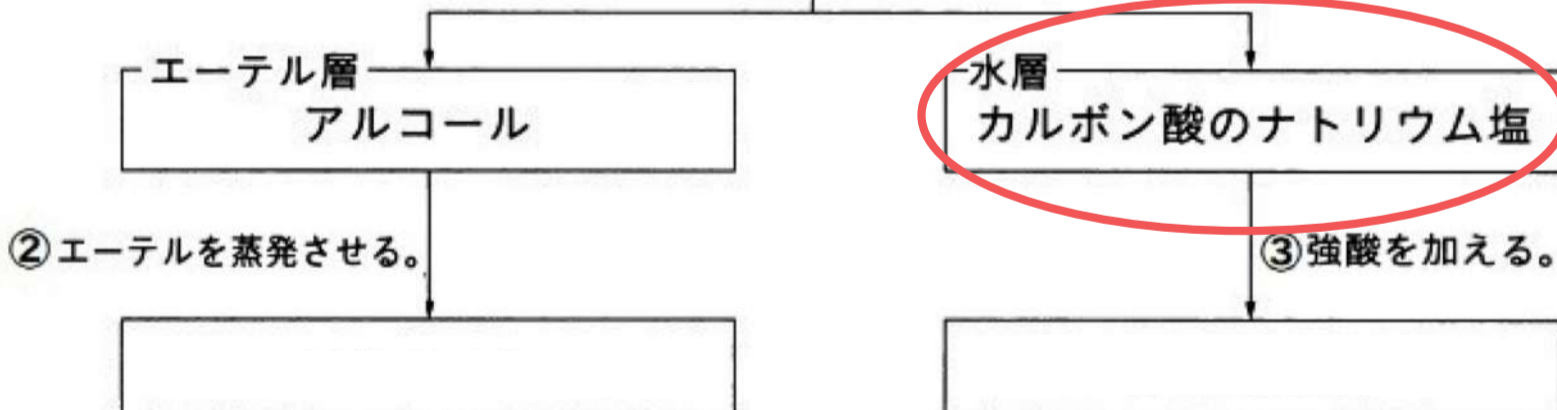
アルコールとカルボン酸とのエステルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて エーテル層 と 水層 とを分離する。
- ② エーテル層から ところ物質が得られたとすれば、その物質はエステルを構成する である。
- ③ また、水層に と得られる物質は、エステルを構成する である。

アルコールとカルボン酸とのエステル

けん化 (水酸化ナトリウム水溶液、加熱)

- ① 反応終了後にエーテルを加える。
分液ろうとで分離する。



知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

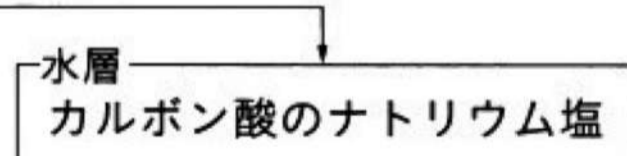
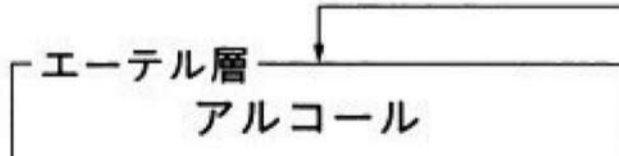
アルコールとカルボン酸とのエ斯特ルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて エーテル層 と 水層 とを分離する。
- ② エーテル層から エーテルを蒸発させた ところ物質が得られたとすれば、その物質はエ斯特ルを構成する である。
- ③ また、水層に と得られる物質は、エ斯特ルを構成する である。

アルコールとカルボン酸とのエ斯特ル

けん化 (水酸化ナトリウム水溶液、加熱)

- ① 反応終了後にエーテルを加える。
分液ろうとで分離する。



- ② エーテルを蒸発させる。

- ③ 強酸を加える。

知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

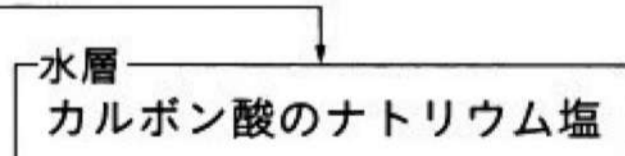
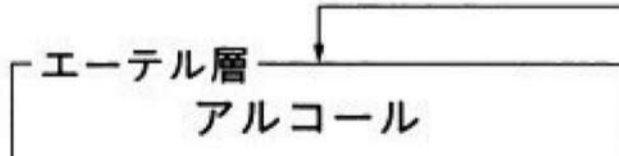
アルコールとカルボン酸とのエ斯特ルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて エーテル層 と 水層 とを分離する。
- ② エーテル層から エーテルを蒸発させた ところ物質が得られたとすれば、その物質はエ斯特ルを構成する アルコール である。
- ③ また、水層に と得られる物質は、エ斯特ルを構成する である。

アルコールとカルボン酸とのエ斯特ル

けん化 (水酸化ナトリウム水溶液、加熱)

- ① 反応終了後にエーテルを加える。
分液ろうとで分離する。



- ② エーテルを蒸発させる。

- ③ 強酸を加える。

知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

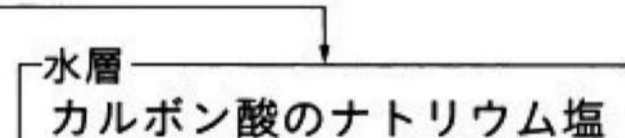
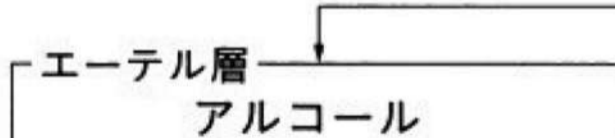
アルコールとカルボン酸とのエ斯特ルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて エーテル層 と 水層 とを分離する。
- ② エーテル層から エーテルを蒸発させた ところ物質が得られたとすれば、その物質はエ斯特ルを構成する アルコール である。
- ③ また、水層に と得られる物質は、エ斯特ルを構成する である。

アルコールとカルボン酸とのエ斯特ル

けん化 (水酸化ナトリウム水溶液、加熱)

- ① 反応終了後にエーテルを加える。
分液ろうとで分離する。



- ② エーテルを蒸発させる。

- ③ 強酸を加える。

知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

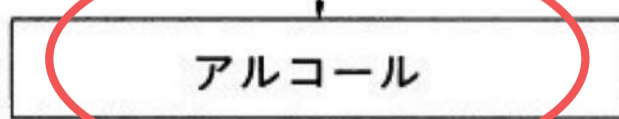
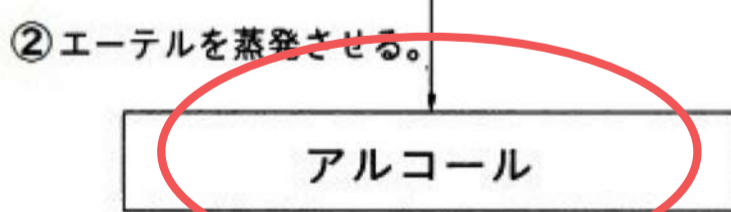
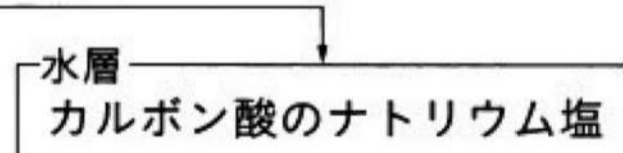
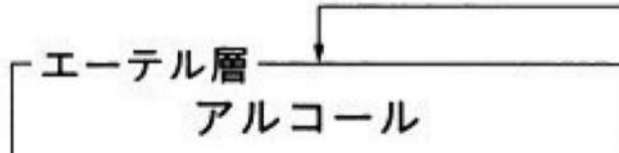
アルコールとカルボン酸とのエステルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて エーテル層 と 水層 とを分離する。
- ② エーテル層から エーテルを蒸発させた ところ物質が得られたとすれば、その物質はエステルを構成する アルコール である。
- ③ また、水層に と得られる物質は、エステルを構成する である。

アルコールとカルボン酸とのエステル

けん化 (水酸化ナトリウム水溶液、加熱)

- ① 反応終了後にエーテルを加える。
分液ろうとで分離する。



知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

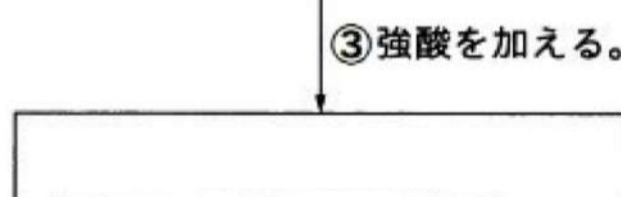
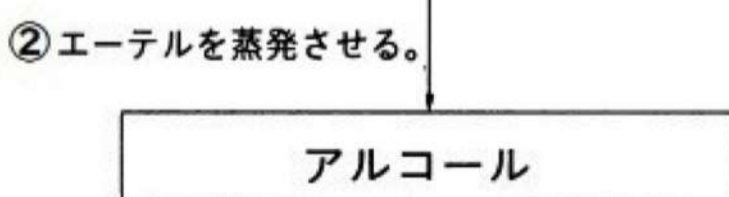
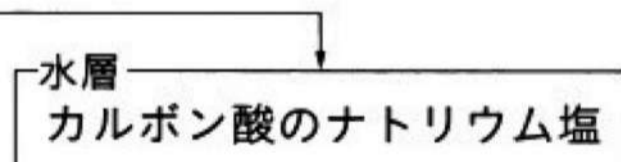
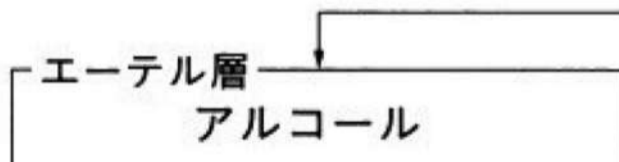
アルコールとカルボン酸とのエ斯特ルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて エーテル層 と 水層 とを分離する。
- ② エーテル層から エーテルを蒸発させた ところ物質が得られたとすれば、その物質はエ斯特ルを構成する アルコール である。
- ③ また、水層に 強酸を加える と 得られる物質は、エ斯特ルを構成する
である。

アルコールとカルボン酸とのエ斯特ル

けん化 (水酸化ナトリウム水溶液、加熱)

- ① 反応終了後にエーテルを加える。
分液ろうとで分離する。

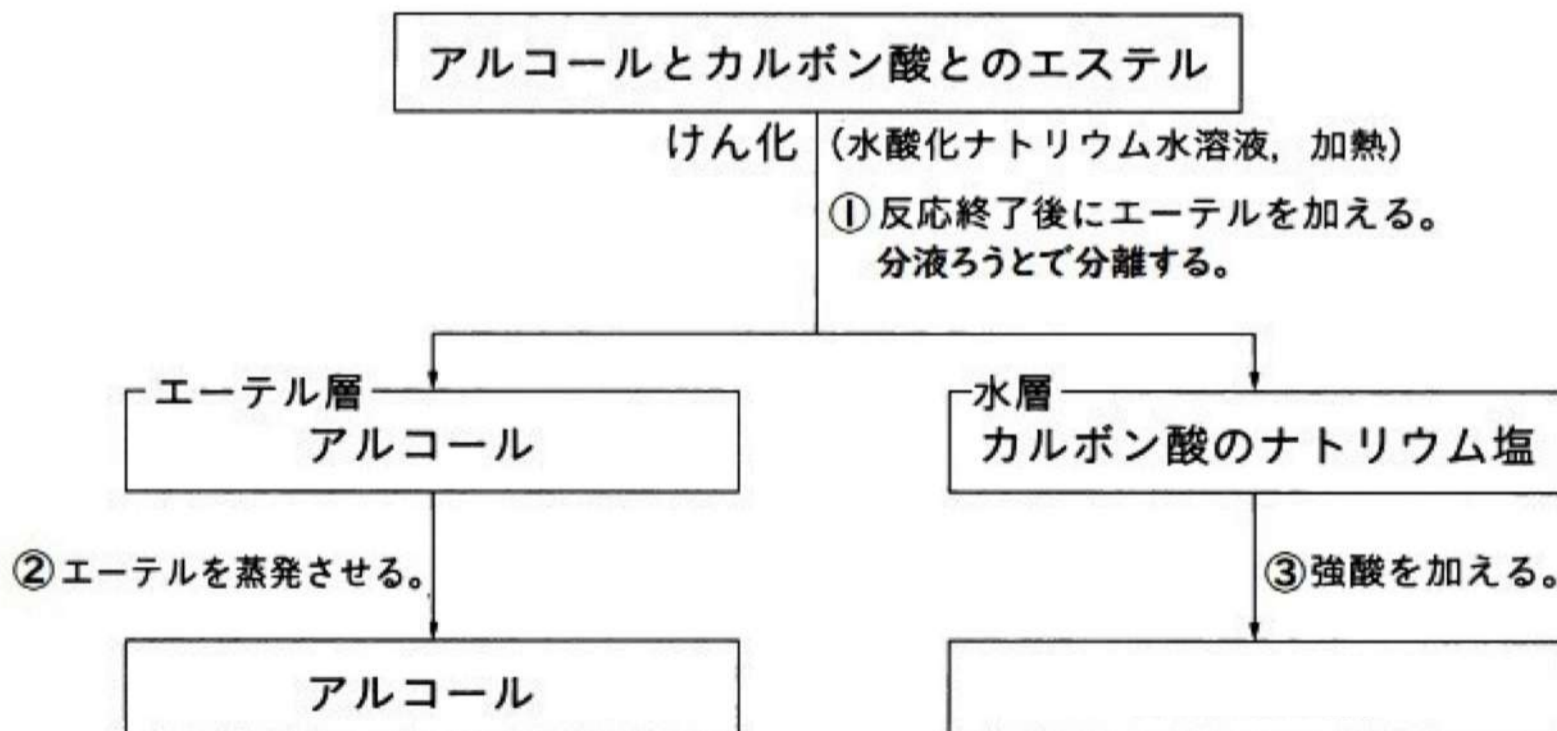


知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

アルコールとカルボン酸とのエステルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて エーテル層 と 水層 とを分離する。
- ② エーテル層から エーテルを蒸発させた ところ物質が得られたとすれば、その物質はエステルを構成する アルコール である。
- ③ また、水層に 強酸を加える と得られる物質は、エステルを構成する カルボン酸 である。

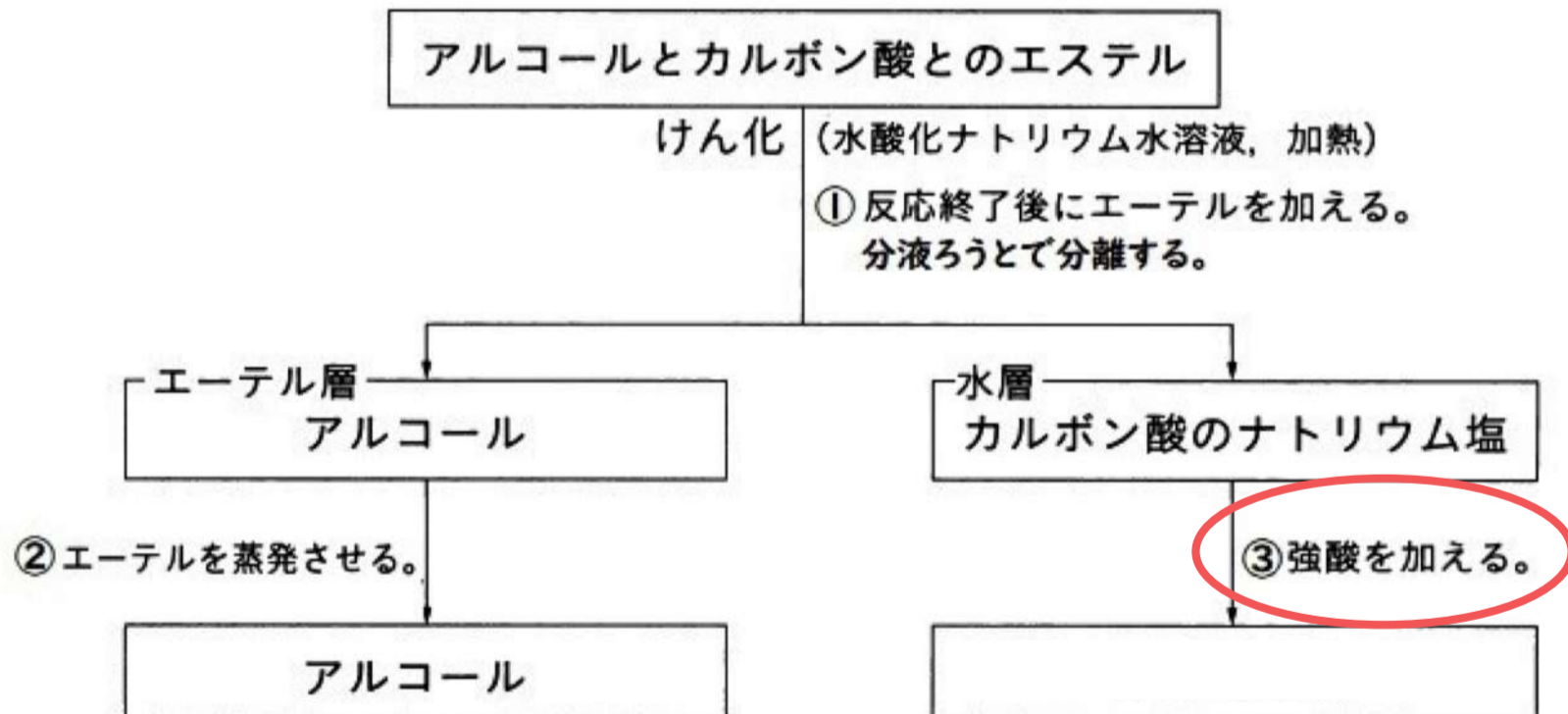


知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

アルコールとカルボン酸とのエステルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて エーテル層 と 水層 とを分離する。
- ② エーテル層から エーテルを蒸発させた ところ物質が得られたとすれば、その物質はエステルを構成する アルコール である。
- ③ また、水層に 強酸を加える と得られる物質は、エステルを構成する カルボン酸 である。



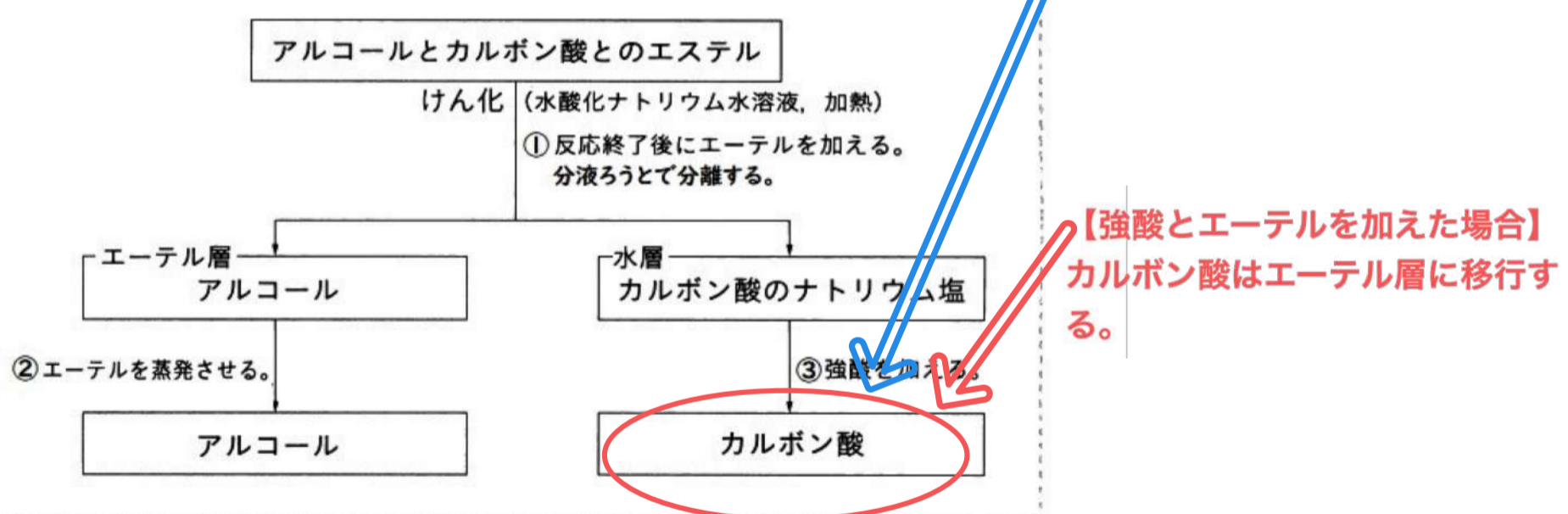
知識25 エステルの加水分解(けん化)生成物の分離

けん化による加水分解生成物の回収方法は次の通りである。

アルコールとカルボン酸とのエステルに水酸化ナトリウム水溶液を加え、加熱して十分にけん化した後、

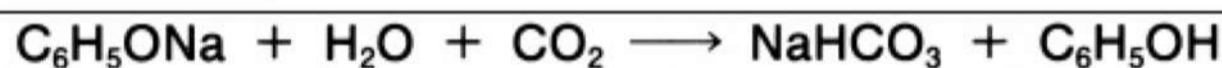
- ① エーテルを加え 分液ろうと を用いて エーテル層 と 水層 とを分離する。
- ② エーテル層から エーテルを蒸発させた ところ物質が得られたとすれば、その物質はエステルを構成する アルコール である。
- ③ また、水層に 強酸を加える と得られる物質は、エステルを構成する カルボン酸 である。

【強酸を加えただけの場合】
カルボン酸が遊離する。



知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

□に□を作用させると、□が遊離(析出)する。例えば、□の水溶液に□を通じると、□が遊離する。



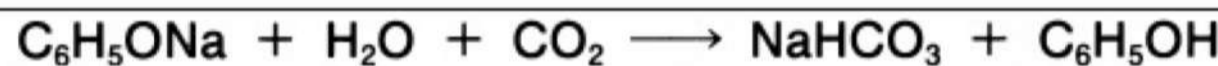
□という弱い酸と

□という強塩基との中和反応

によって生成した塩(□と□の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

弱酸HAの塩に [] を作用させると、[] が遊離(析出)する。例えば、[] の水溶液に [] を通じると、[] が遊離する。



[]

[]

[]

[]

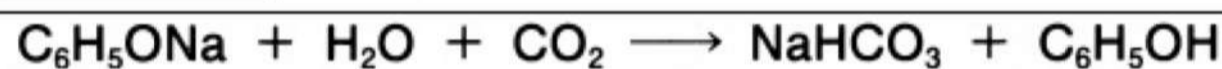
[] という弱い酸と

[] という強塩基との中和反応

によって生成した塩([] と [] の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

弱酸HAの塩に HAよりも強い酸 を作用させると、□が遊離(析出)する。例えば、□の水溶液に□を通じると、□が遊離する。



□

□

□

□

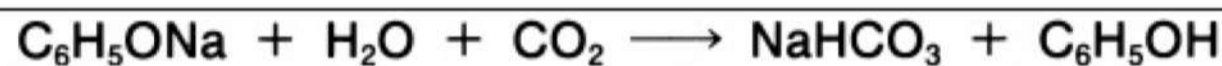
□という弱い酸と

□という強塩基との中和反応

によって生成した塩(□と□の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

弱酸HAの塩にHAよりも強い酸を作用させると、弱酸HAが遊離(析出)する。例えば、[]の水溶液に[]を通じると、[]が遊離する。



[]

[]

[]

[]

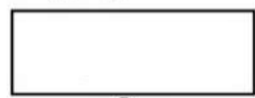
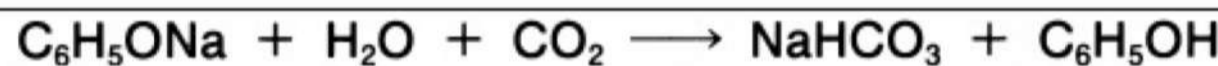
という弱い酸と

という強塩基との中和反応

によって生成した塩([]と[]の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

弱酸 HA の塩に HAよりも強い酸 を作用させると、弱酸 HA が遊離(析出)する。例えば、ナトリウムフェノキシド の水溶液に を通じると、 が遊離する。



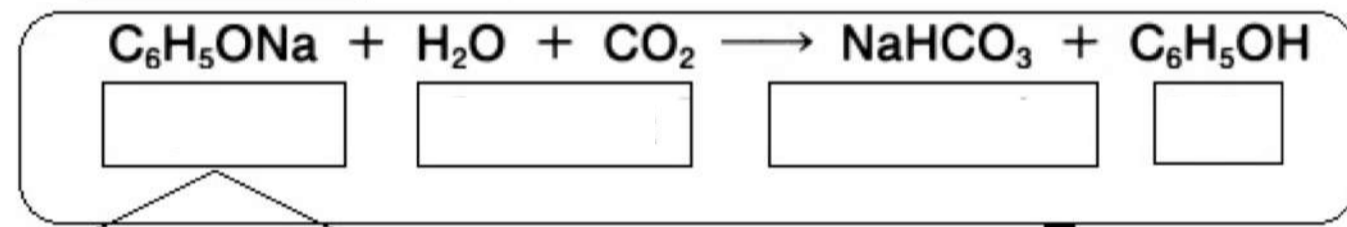
という弱い酸と

という強塩基との中和反応

によって生成した塩([] と [] の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

弱酸HAの塩にHAよりも強い酸を作用させると、弱酸HAが遊離(析出)する。例えば、ナトリウムフェノキシドの水溶液に二酸化炭素を通じると、が遊離する。



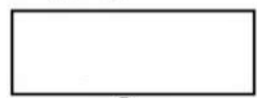
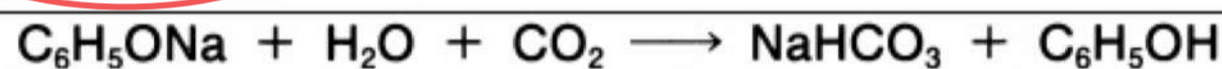
という弱い酸と

という強塩基との中和反応

によって生成した塩(と の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

弱酸HAの塩にHAよりも強い酸を作用させると、弱酸HAが遊離(析出)する。例えば、ナトリウムフェノキシドの水溶液に二酸化炭素を通じると、フェノールが遊離する。



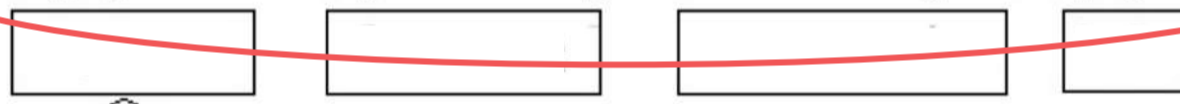
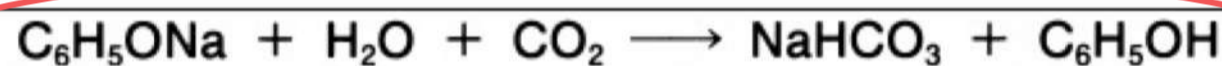
という弱い酸と

という強塩基との中和反応

によって生成した塩([] と [] の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

弱酸HAの塩にHAよりも強い酸を作用させると、弱酸HAが遊離(析出)する。例えば、ナトリウムフェノキシドの水溶液に二酸化炭素を通じると、フェノールが遊離する。



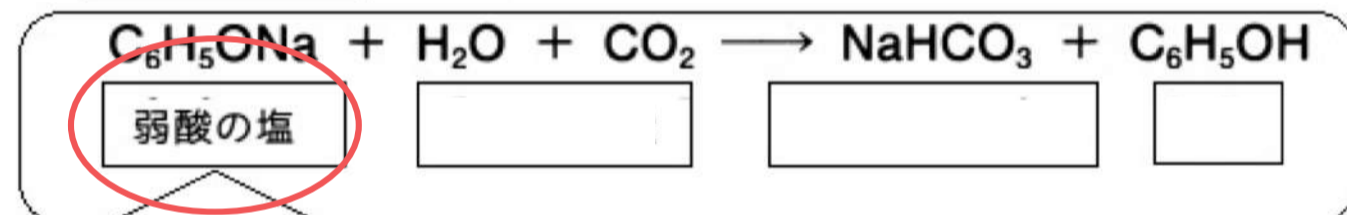
という弱い酸と

という強塩基との中和反応

によって生成した塩(□と□の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

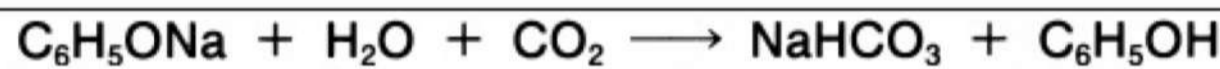
弱酸HAの塩にHAよりも強い酸を作用させると、弱酸HAが遊離(析出)する。例えば、ナトリウムフェノキシドの水溶液に二酸化炭素を通じると、フェノールが遊離する。



という弱い酸と
という強塩基との中和反応
によって生成した塩(と の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

弱酸HAの塩にHAよりも強い酸を作用させると、弱酸HAが遊離(析出)する。例えば、ナトリウムフェノキシドの水溶液に二酸化炭素を通じると、フェノールが遊離する。



弱酸の塩

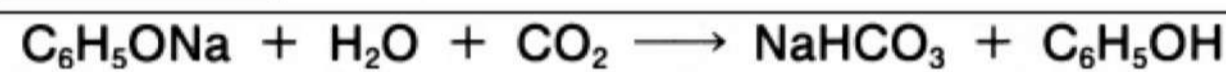
フェノール $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ という弱い酸と

という強塩基との中和反応

によって生成した塩(と の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

弱酸HAの塩にHAよりも強い酸を作用させると、弱酸HAが遊離(析出)する。例えば、ナトリウムフェノキシドの水溶液に二酸化炭素を通じると、フェノールが遊離する。



弱酸の塩

[]

[]

[]

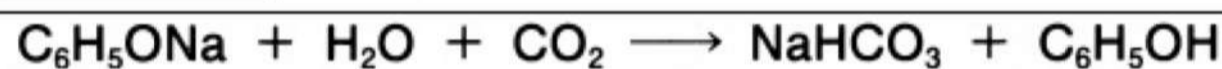
フェノール $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ という弱い酸と

NaOH という強塩基との中和反応

によって生成した塩([] と [] の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

弱酸HAの塩にHAよりも強い酸を作用させると、弱酸HAが遊離(析出)する。例えば、ナトリウムフェノキシドの水溶液に二酸化炭素を通じると、フェノールが遊離する。



弱酸の塩

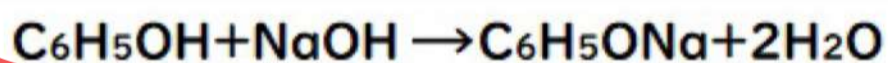
[]

[]

[]

フェノール $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ という弱い酸と

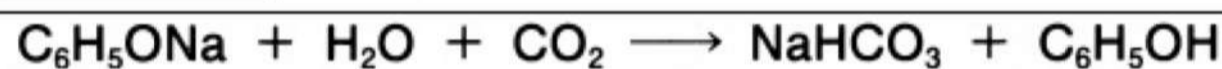
~~NaOH という強塩基との中和反応~~



によって生成した塩([] と [] の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

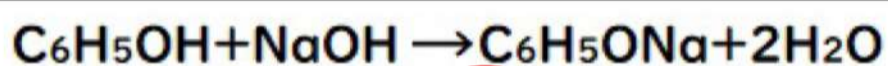
弱酸HAの塩にHAよりも強い酸を作用させると、弱酸HAが遊離(析出)する。例えば、ナトリウムフェノキシドの水溶液に二酸化炭素を通じると、フェノールが遊離する。



弱酸の塩

フェノール $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ という弱い酸と

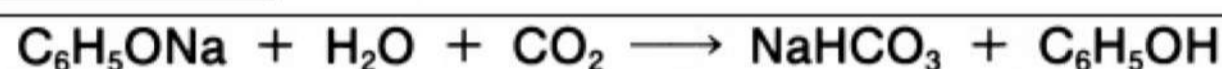
NaOH という強塩基との中和反応



によって生成した塩(弱酸と の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

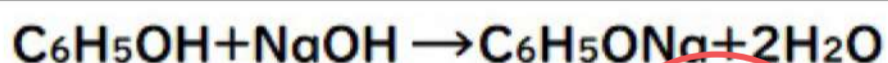
弱酸HAの塩にHAよりも強い酸を作用させると、弱酸HAが遊離(析出)する。例えば、ナトリウムフェノキシドの水溶液に二酸化炭素を通じると、フェノールが遊離する。



弱酸の塩

フェノール $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ という弱い酸と

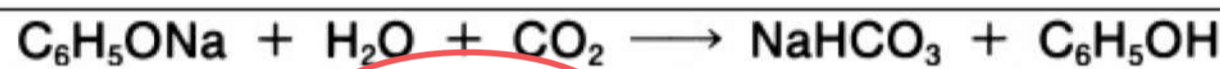
NaOH という強塩基との中和反応



によって生成した塩(弱酸と強塩基の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

弱酸HAの塩にHAよりも強い酸を作用させると、弱酸HAが遊離(析出)する。例えば、ナトリウムフェノキシドの水溶液に二酸化炭素を通じると、フェノールが遊離する。

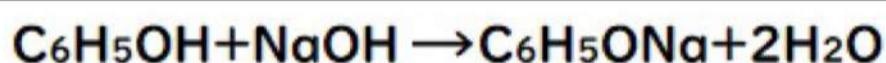


弱酸の塩

より強い酸

フェノール $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ という弱い酸と

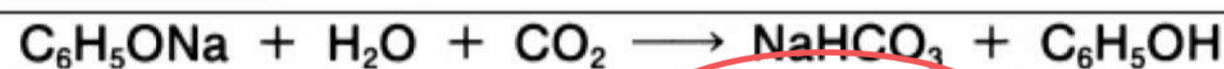
NaOH という強塩基との中和反応



によって生成した塩(弱酸と強塩基の塩)

知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

弱酸HAの塩にHAよりも強い酸を作用させると、弱酸HAが遊離(析出)する。例えば、ナトリウムフェノキシドの水溶液に二酸化炭素を通じると、フェノールが遊離する。



弱酸の塩

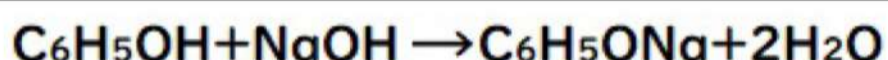
より強い酸

より強い酸の塩

□

フェノール $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ という弱い酸と

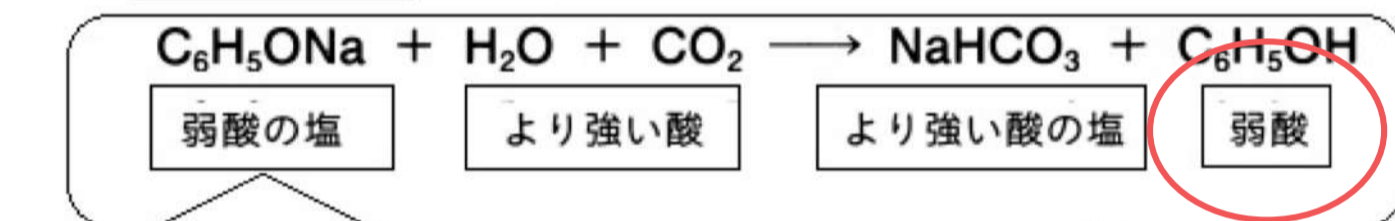
NaOH という強塩基との中和反応



によって生成した塩(弱酸と強塩基の塩)

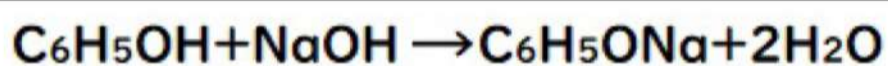
知識26 弱酸の中和と遊離(エーテル層-水層間の移動)

弱酸HAの塩にHAよりも強い酸を作用させると、弱酸HAが遊離(析出)する。例えば、ナトリウムフェノキシドの水溶液に二酸化炭素を通じると、フェノールが遊離する。

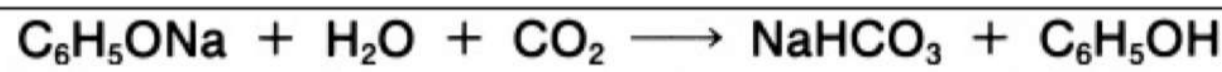


フェノール $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ という弱い酸と

NaOH という強塩基との中和反応



によって生成した塩(弱酸と強塩基の塩)



弱酸の塩

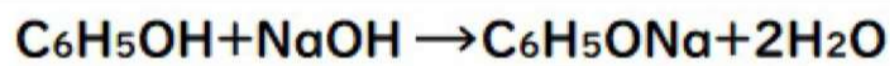
より強い酸

より強い酸の塩

弱酸

フェノール C_6H_5OH という弱い酸と

$NaOH$ という強塩基との中和反応



によって生成した塩（弱酸と強塩基の塩）

【実験操作上のイメージ】

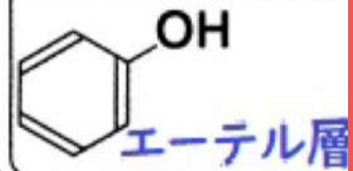
水層へ！

$NaOH_{aq}$

$NaHCO_3_{aq}$
を加えても
移動しない。

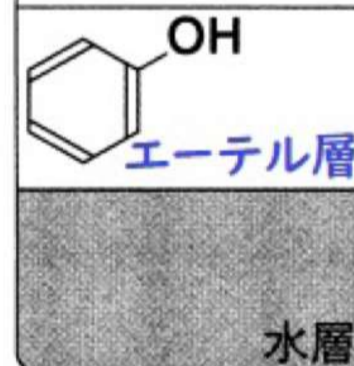
HCl_{aq}

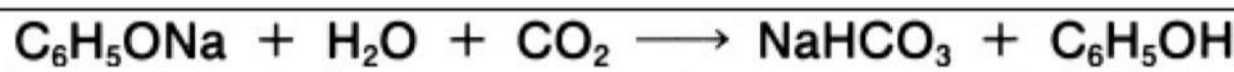
または CO_2



エーテル層

水層





弱酸の塩

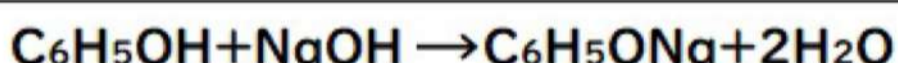
より強い酸

より強い酸の塩

弱酸

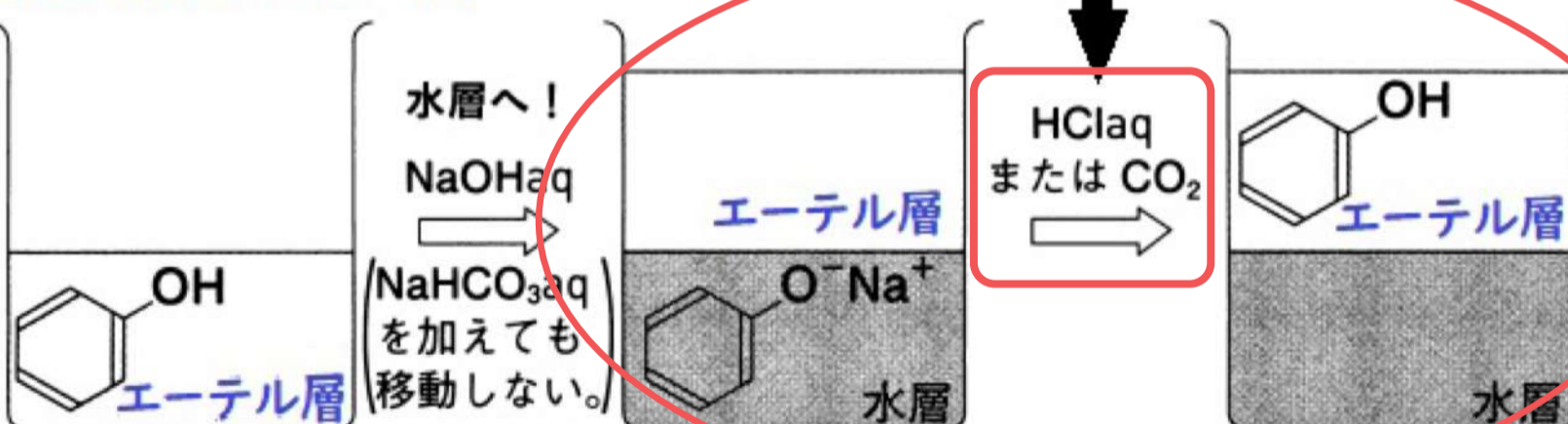
フェノール C_6H_5OH という弱い酸と

$NaOH$ という強塩基との中和反応

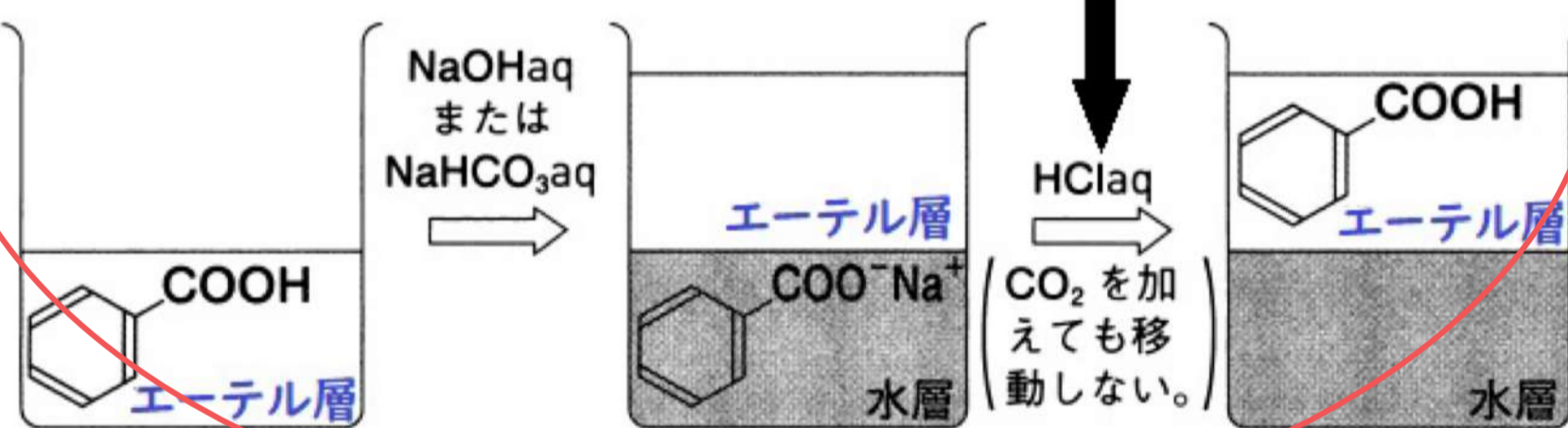


によって生成した塩（弱酸と強塩基の塩）

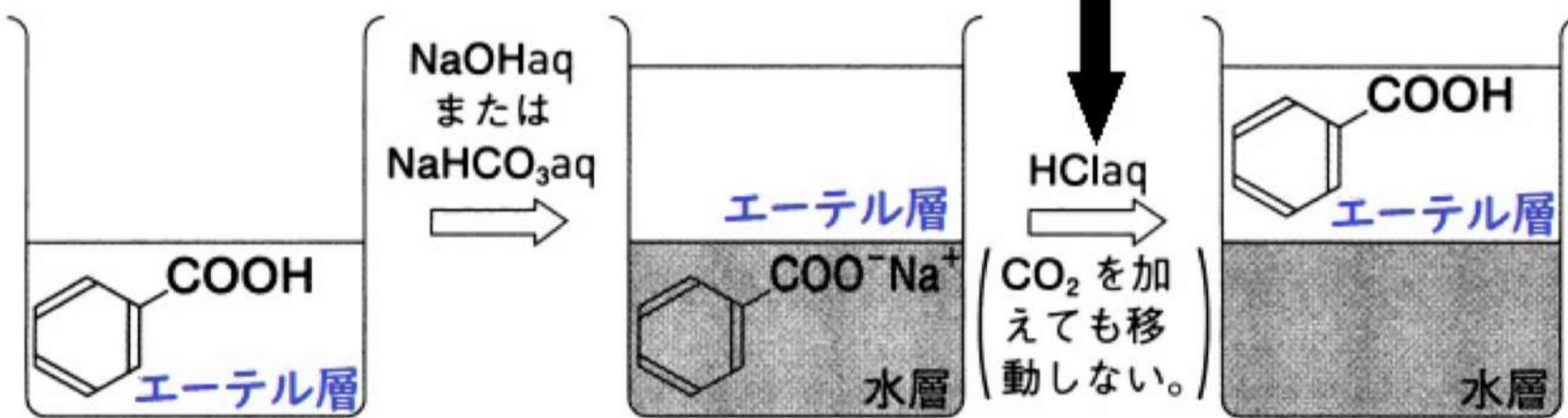
【実験操作上のイメージ】



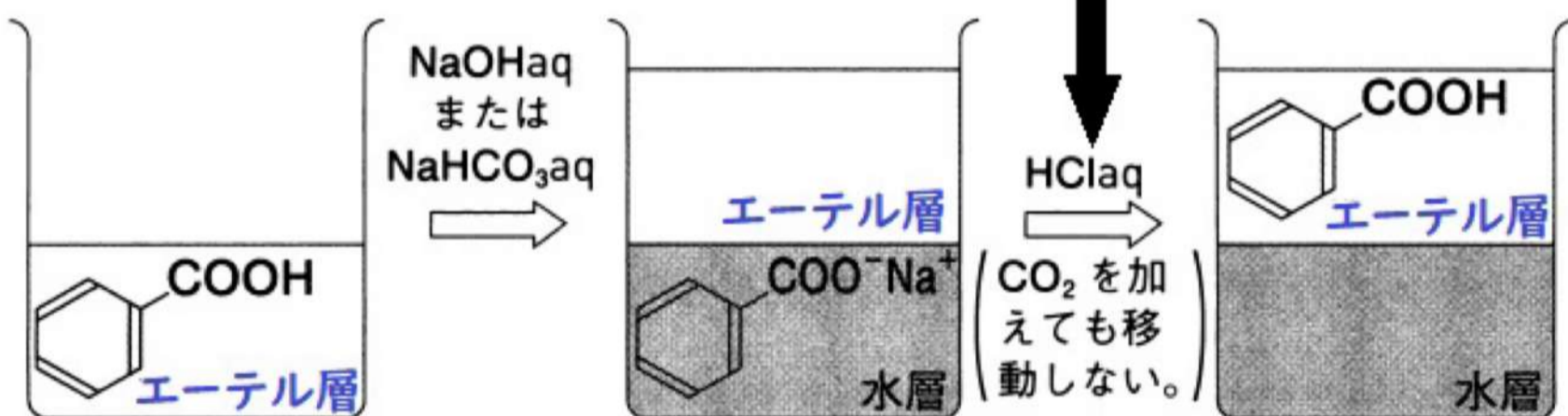
□の水溶液に□を加えると、□が析出する。



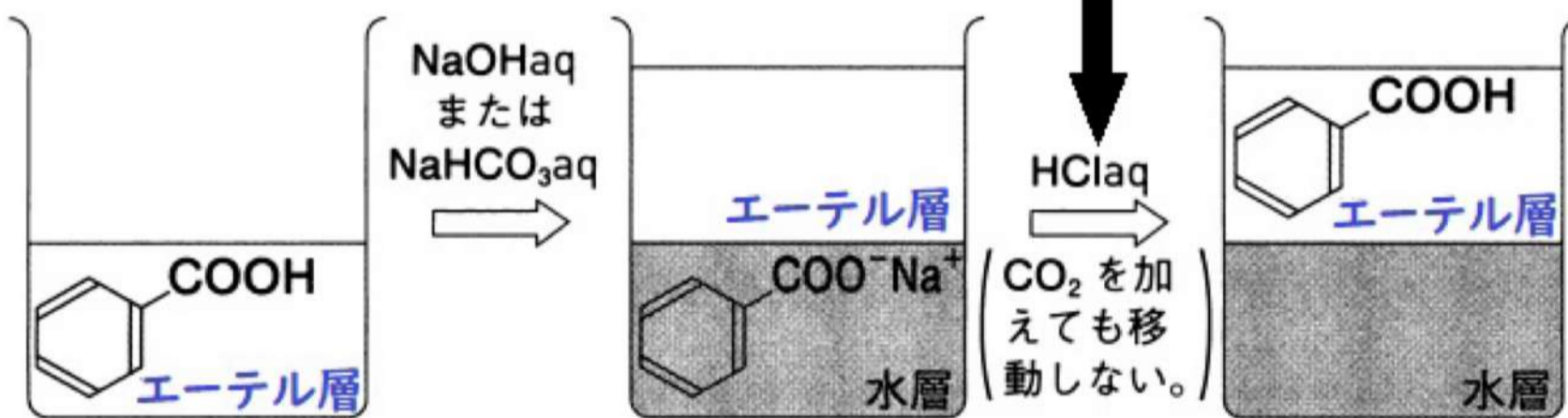
安息香酸ナトリウムの水溶液に [] を加えると、[] が析出する。



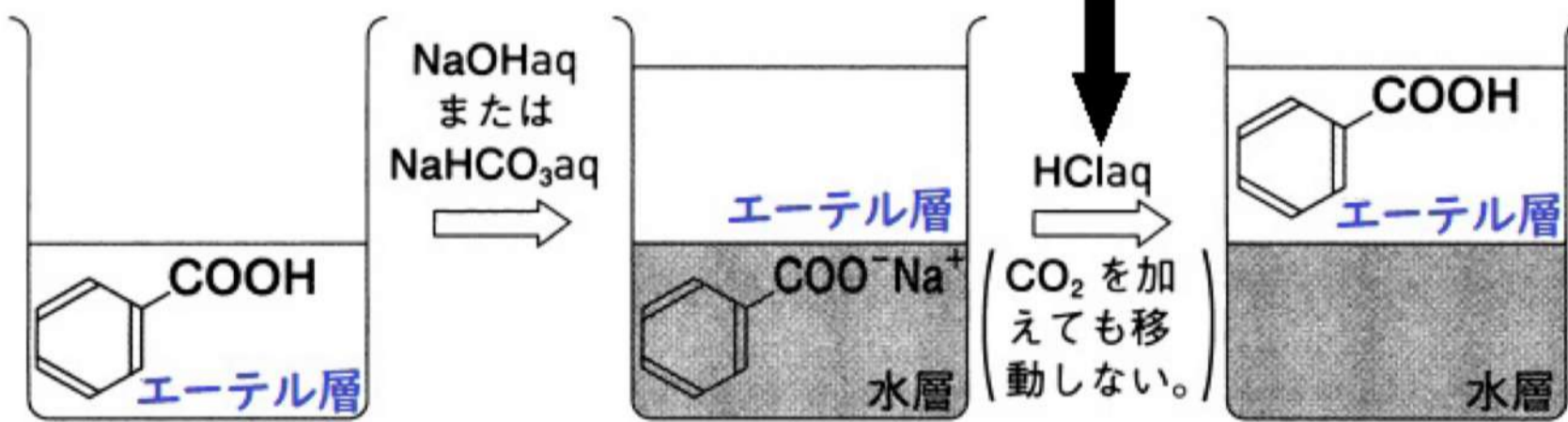
安息香酸ナトリウムの水溶液に塩酸を加えると、□が析出する。



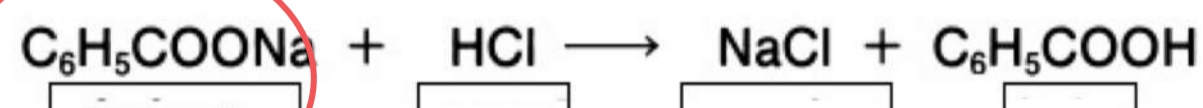
安息香酸ナトリウムの水溶液に塩酸を加えると、安息香酸が析出する。



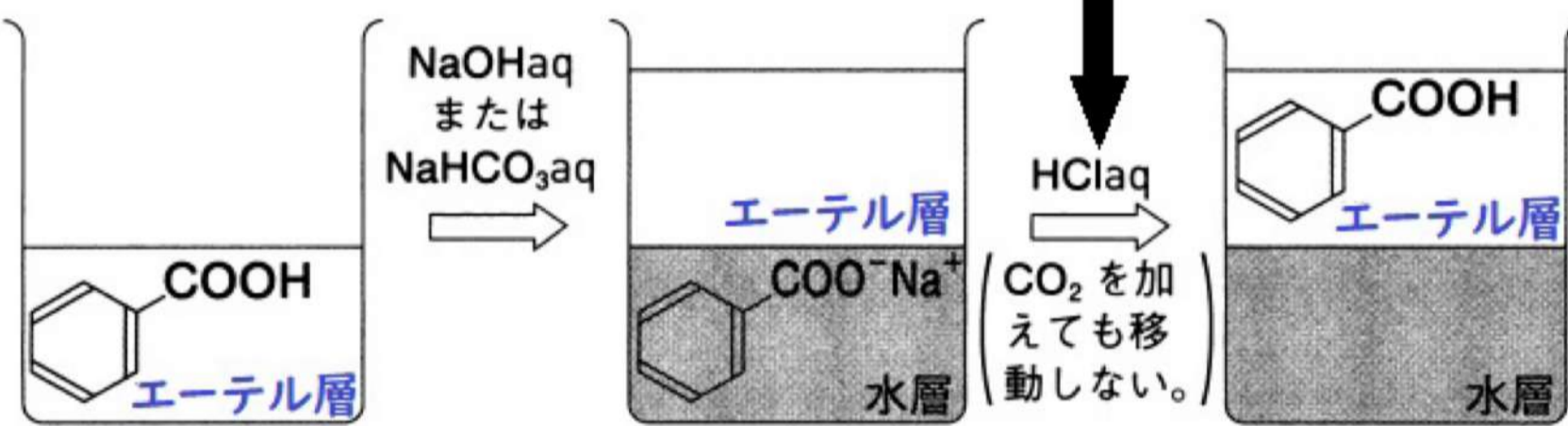
安息香酸ナトリウムの水溶液に塩酸を加えると、安息香酸が析出する。



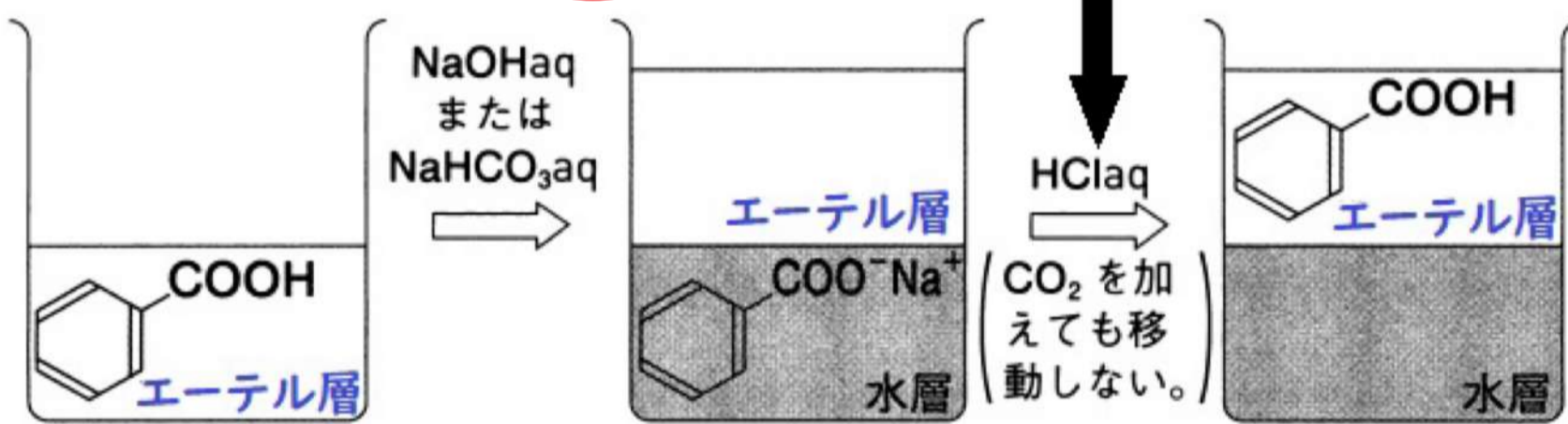
安息香酸ナトリウムの水溶液に塩酸を加えると、安息香酸が析出する。



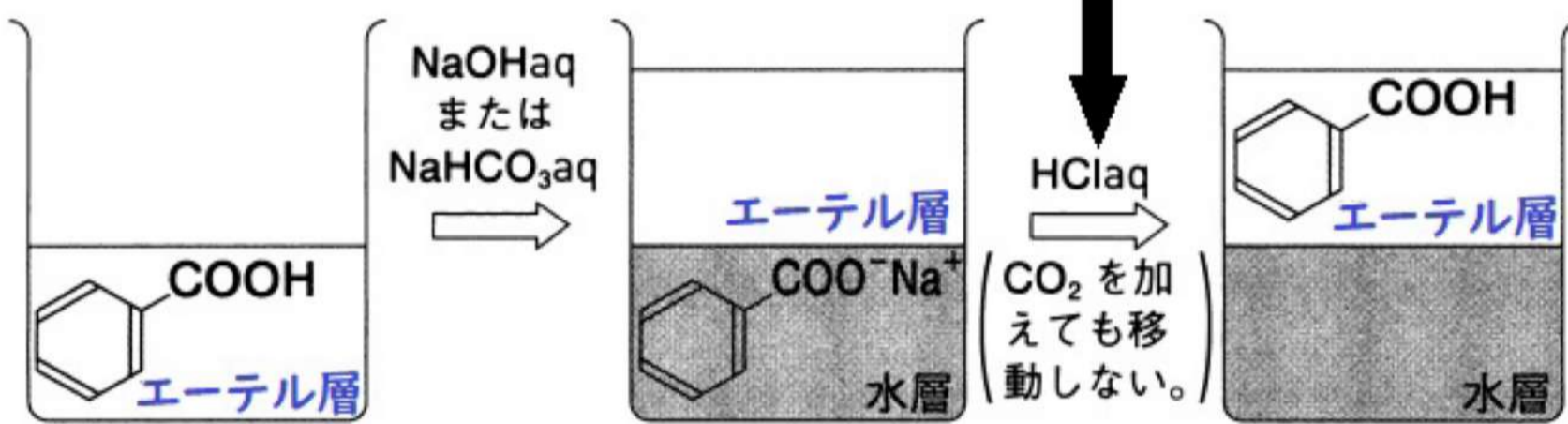
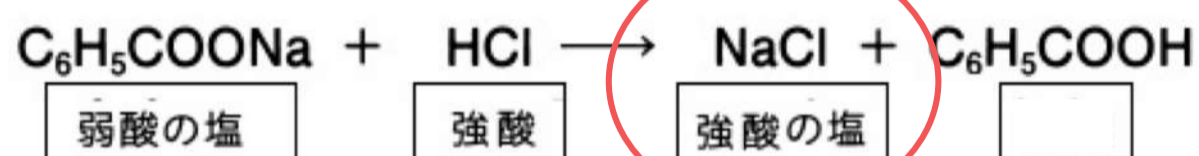
弱酸の塩



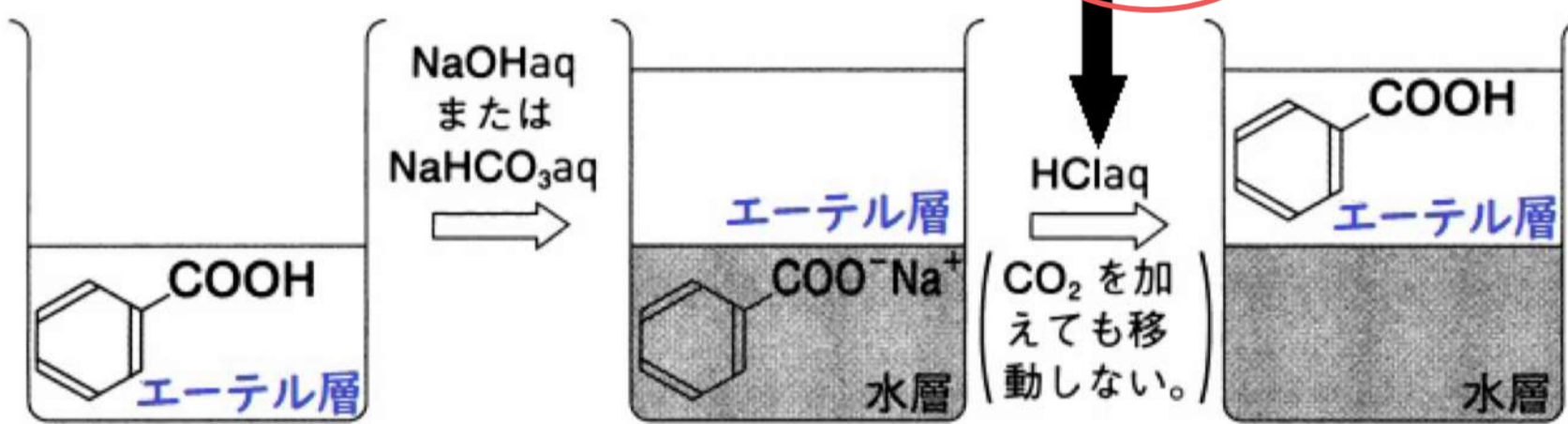
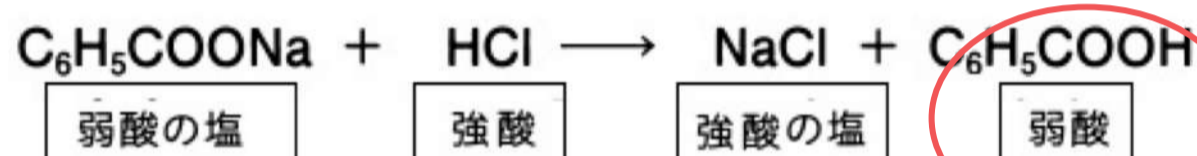
安息香酸ナトリウムの水溶液に塩酸を加えると、安息香酸が析出する。



安息香酸ナトリウムの水溶液に塩酸を加えると、安息香酸が析出する。



安息香酸ナトリウムの水溶液に塩酸を加えると、安息香酸が析出する。



安息香酸ナトリウムの水溶液に塩酸を加えると、安息香酸が析出する。

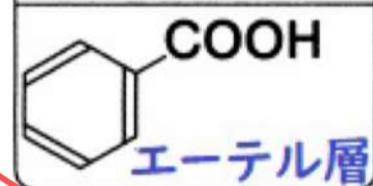


弱酸の塩

強酸

強酸の塩

弱酸

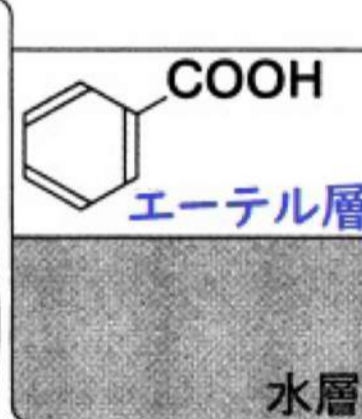


NaOHaq
または
NaHCO₃aq

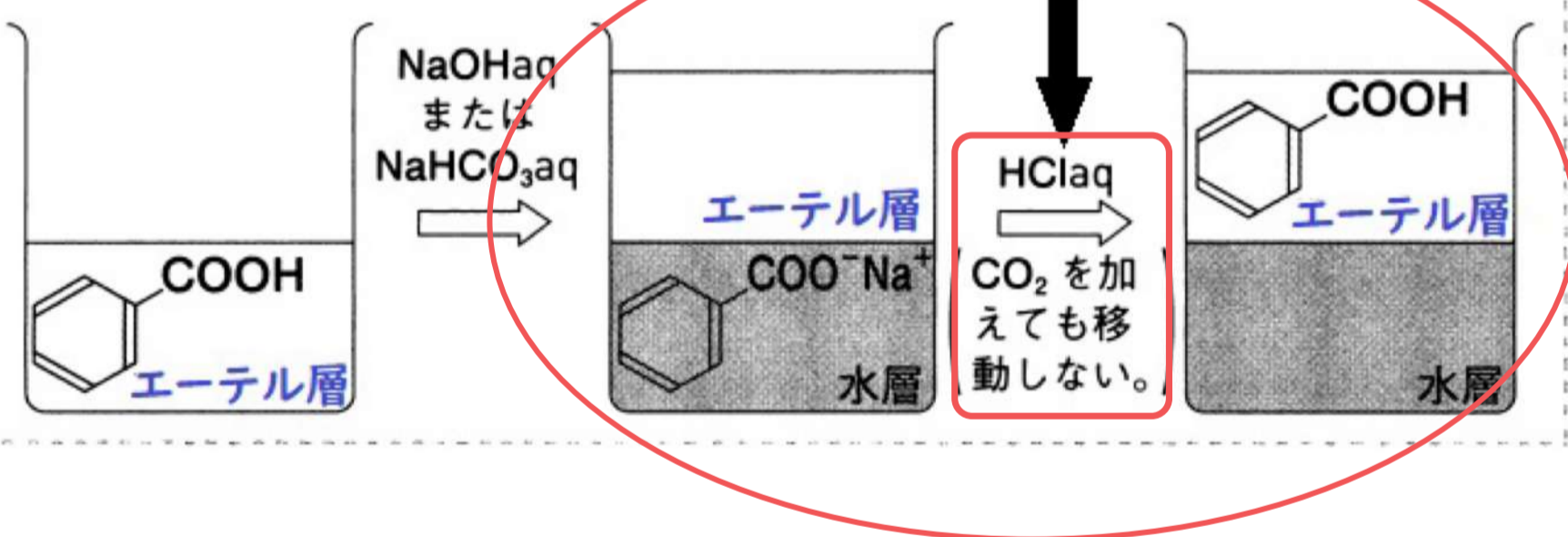
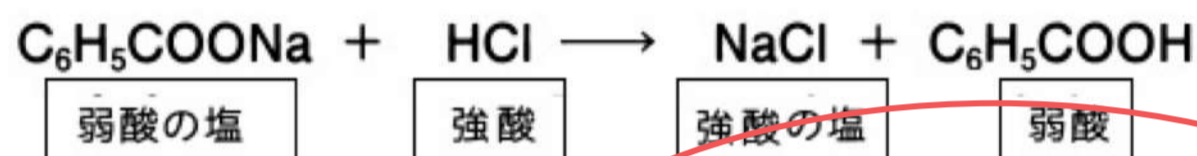


HClaq

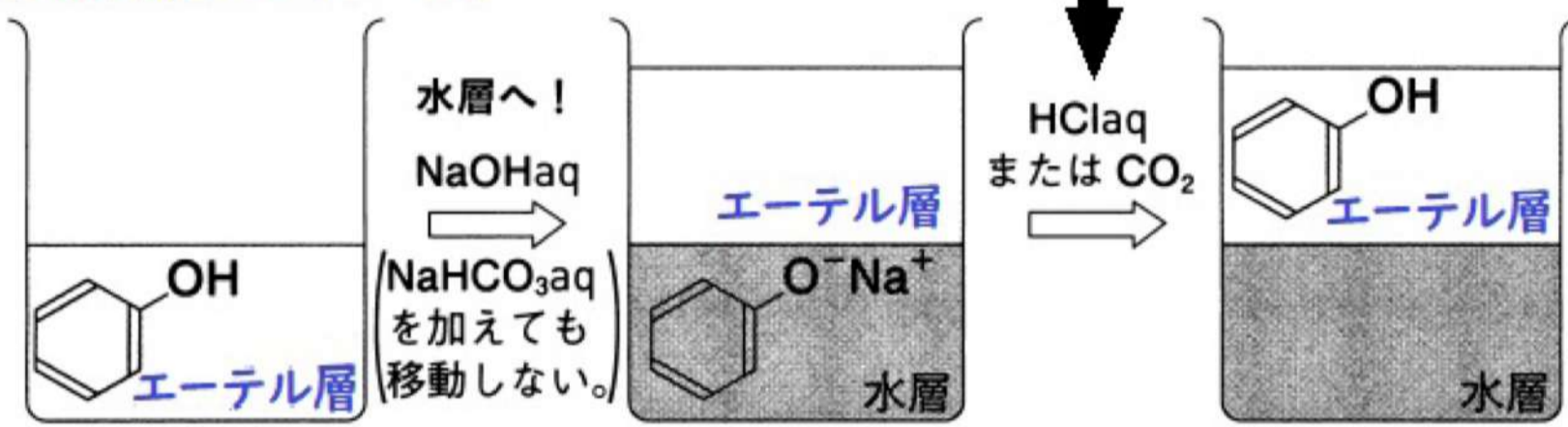
CO₂を加
えても移
動しない。



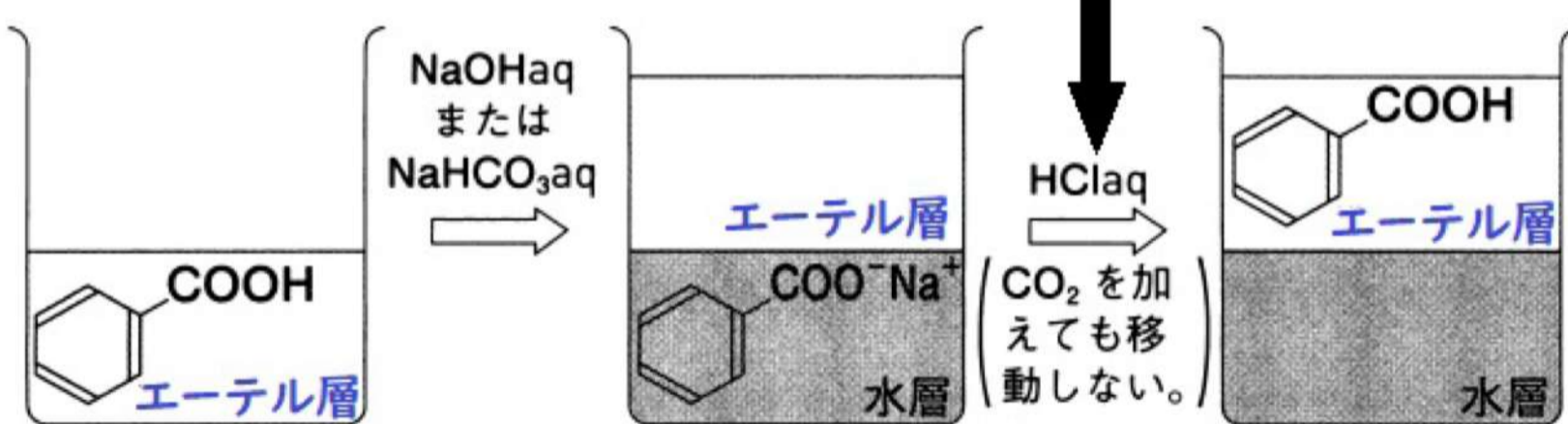
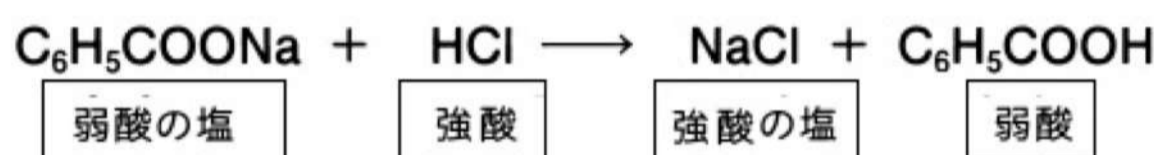
安息香酸ナトリウムの水溶液に塩酸を加えると、安息香酸が析出する。



【実験操作上のイメージ】



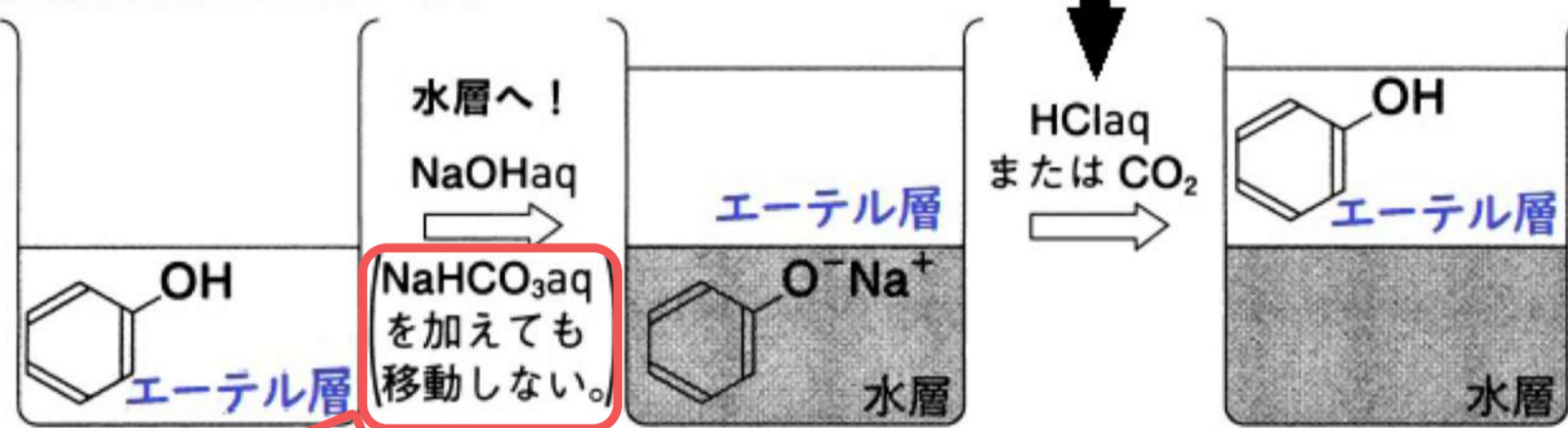
安息香酸ナトリウムの水溶液に 塩酸 を加えると、 安息香酸 が析出する。



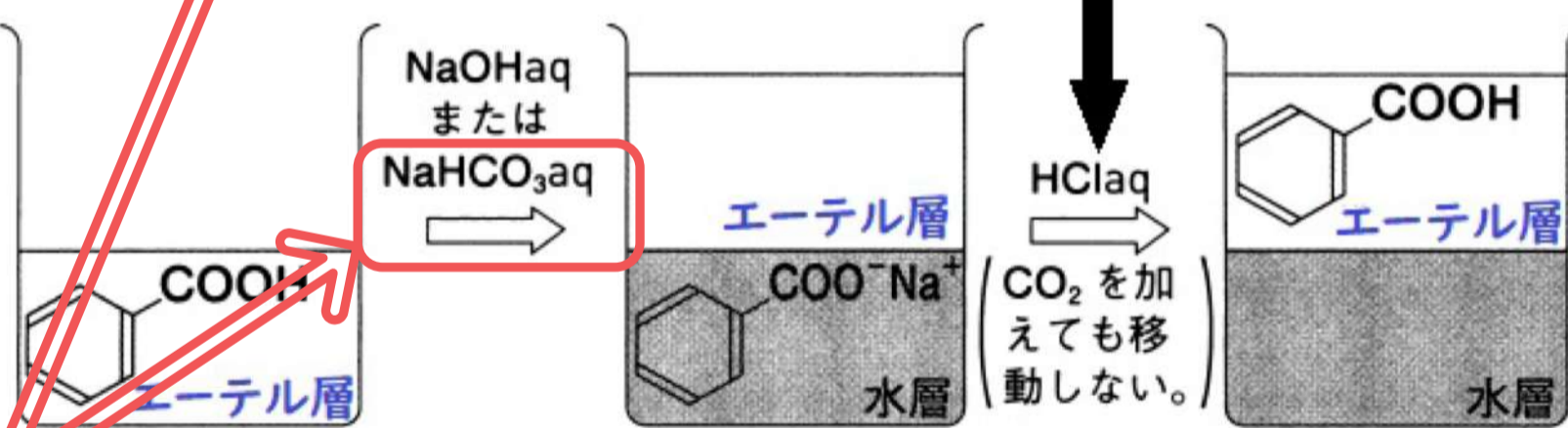
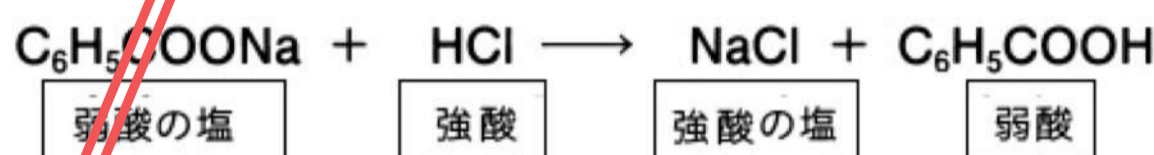
● フェノールと安息香酸の混合エーテル溶液から両者を分離するには？

● フェノールのNa塩と安息香酸のNa塩の混合水溶液から両者を分離するには？

【実験操作上のイメージ】

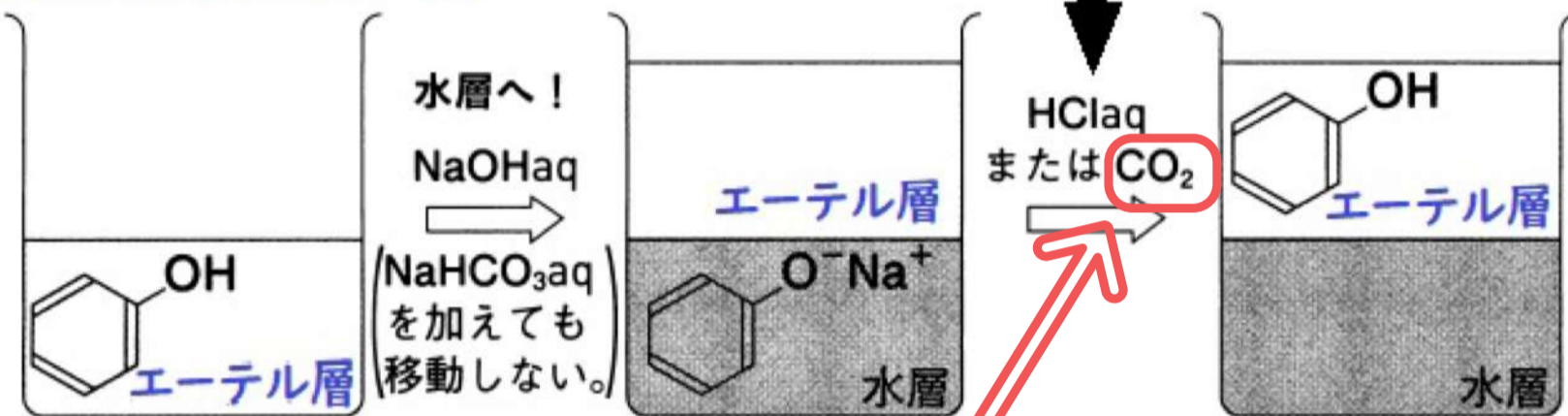


安息香酸ナトリウムの水溶液に塩酸を加えると、安息香酸が析出する。

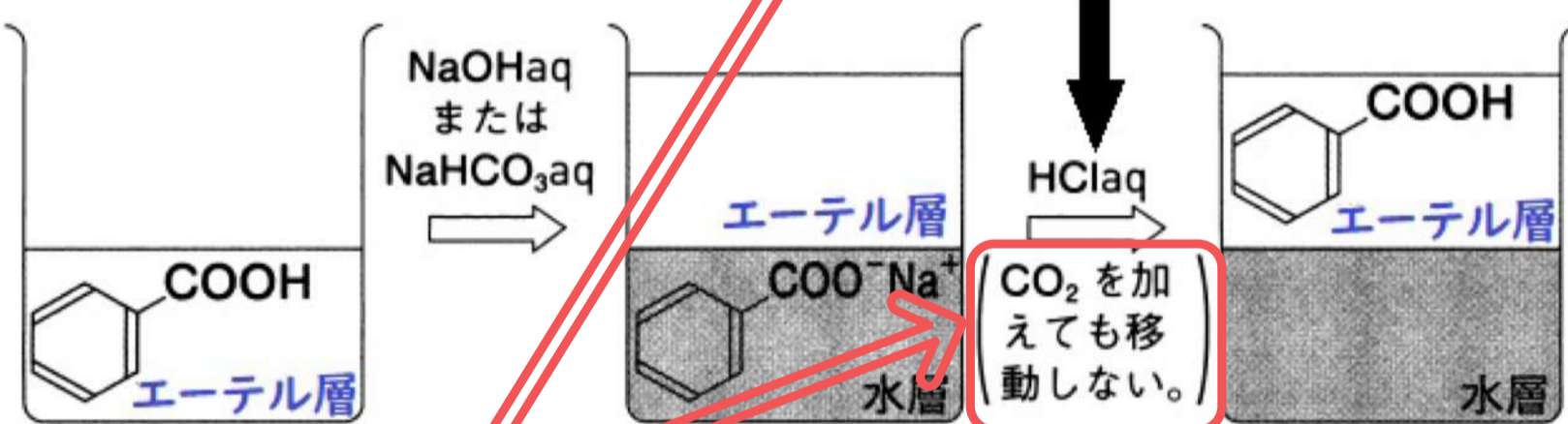
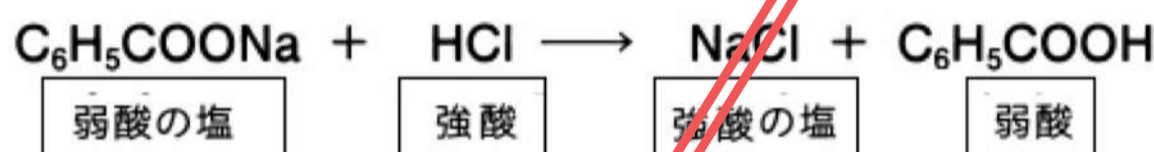


- フェノールと安息香酸の混合エーテル溶液から両者を分離するには？
- フェノールのNa塩と安息香酸のNa塩の混合水溶液から両者を分離するには？

【実験操作上のイメージ】



安息香酸ナトリウムの水溶液に 塩酸 を加えると、 安息香酸 が析出する。



● フェノールと安息香酸の混合エーテル溶液から両者を分離するには？

● フェノールのNa塩と安息香酸のNa塩の混合水溶液から両者を分離するには？

