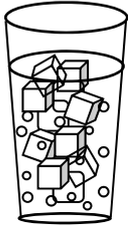
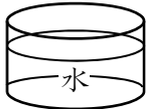
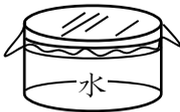


次の文の()にあてはまることばを□から選んで書きましょう。



- 夏の暑い日にコップに(①)水を入れて置いておくと、コップの(②)側に水がついていた。これは空気中の(③)がコップに冷やされて(④)になってついたものである。

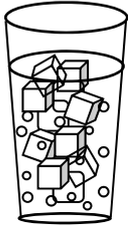


- カップに水を入れてラップでふたをして2～3日おくと、ラップの(⑤)側に水できがつく。また、ふたをしていないものは2～3日すると中に入れた水が(⑥)。これはカップの水が(⑦)したものである。

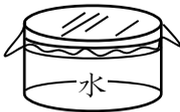
- 冷ぞう庫をあけると白いモワツとしたものが出てくる。これは(⑧)の水じょう気が冷ぞう庫の中の(⑨)空気に冷やされて水になったからである。
- 雨の日にできた水たまりは2～3日すると消える。これは地面に(⑩)とともに空気中へ(⑪)するからである。
- 海面や地面などからじょう発した(⑫)は空高く上って(⑬)となり、やがて(⑭)や(⑮)となって落ちてくる。

内 外 冷たい じょう発 水じょう気 水でき
 雨 雪 雲 しみこぶ へっている 空気中
 (2回使うことばもあります。)

次の文の()にあてはまることばを□から選んで書きましょう。



- 夏の暑い日にコップに(① 冷たい)水を入れて置いておくと、コップの(② 外)側に水がついていた。これは空気中の(③ 水じょう気)がコップに冷やされて(④ 水てき)になってついたものである。



- カップに水を入れてラップでふたをして2～3日おくと、ラップの(⑤ 内)側に水てきがつく。また、ふたをしていないものは2～3日すると中に入れた水が(⑥ へっている)。
- これはカップの水が(⑦ じょう発)したものである。

- 冷ぞう庫を^{れい}あけると白いモワツとしたものが出てくる。これは(⑧ 空気中)の水じょう気が冷ぞう庫の中の(⑨ 冷たい)空気に冷やされて水になったからである。
- 雨の日にできた水たまりは2～3日すると消える。これは地面に(⑩ しみこむ)とともに空気中へ(⑪ じょう発)するからである。
- 海面や地面などからじょう発した(⑫ 水じょう気)は空高く上って(⑬ 雲)となり、やがて(⑭ 雨)や(⑮ 雪)となって落ちてくる。

内 外 冷たい じょう発 水じょう気 水てき
 雨 雪 雲 しみこむ へっている 空気中
 (2回使うことばもあります。)