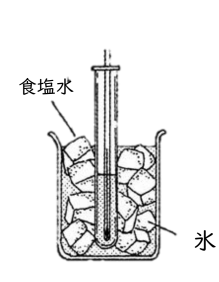
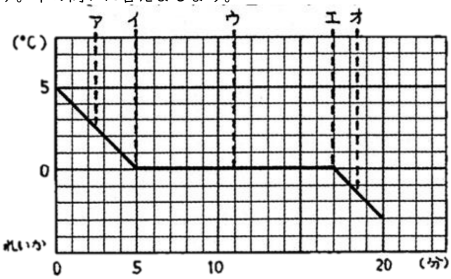
下のグラフは、図のように試験管に水を入れたものを、食塩をまぜた氷の中に入れ、水の 温度のかわり方を調べたものです。下の問いに答えましょう。





- (1) はじめの水の温度は、何度でしょうか。
- (2) 水が氷になりはじめたのは、ア~オのどこでしょうか。
- (3) 水が氷になりはじめたときの温度は、何度でしょうか。
- (4) 氷になりはじめたのは、実けんをはじめてから 何分後でしょうか。
- (5) 水が、すべて氷になるまで、温度はどうなっていますか。 下の文で正しいものに○をしましょう。
- (I)5°C (2) (3) 0°C (4) 5分後

- ① () 0 ℃のままでかわらない ② () ずっと温度は下がっている。
 - (6) 水がすべて氷になったのは、実けんをはじめてから 何分後ですか。

(6)

- (7)すべて氷になると、温度はどうなるでしょうか。正しいものⅠつに○をしまし よう。
- ① (○) さらに下がる ② () さらに上がる
- ③ () かわらない
- (8)水が氷になると、体積(かさ)はどうなるでしょうか。正しいものⅠつに○を しましょう。
- ()) へる
- ② () かわらない
- ③ () ふえる