

<量の単位のしくみ②>

組	番	名前
---	---	----

1 次の表は、長さの単位をもとにして、面積の単位のしくみを表したものです。1 a は、下の表の中のア～エのどこに入りますか。あてはまる記号を書きましょう。

正方形の1辺の長さ	10 cm	1 m	10 m	100 m
正方形の面積	ア	イ	ウ	エ

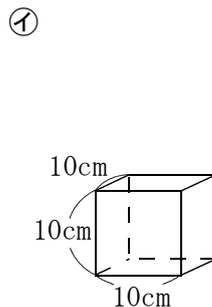
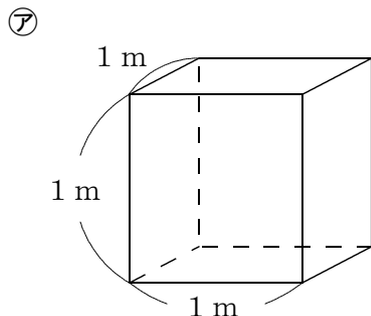
2 次の①、②について、□の中にあてはまる単位を [] からそれぞれ1つずつ選んで書きましょう。

g , kg , t , cm³ , L , m³ , cm² , m² , ha , km²

①秋田県の面積 1 1 1 6 2

②スプーン1ばいの砂糖の重さ 5

3 次の図のような2つの立方体ア, イがあります。立方体アの体積は立方体イの体積の何倍ですか。答えを求めましょう。



倍

<量の単位のしくみ②>

解 答

組	番	名前

① 次の表は、長さの単位をもとにして、面積の単位のしくみを表したものです。1 a は、下の表の中のア～エのどこに入りますか。あてはまる記号を書きましょう。

正方形の1辺の長さ	10 cm	1 m	10 m	100 m
正方形の面積	ア	イ	ウ	エ

ウ

② 次の①、②について、□の中にあてはまる単位を [] からそれぞれ1つずつ選んで書きましょう。

[g , kg , t , cm³ , L , m³ , cm² , m² , ha , km²]

①秋田県の面積

..... 1 1 1 6 2

km²

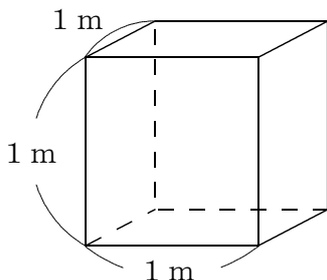
②スプーン1ぱいの砂糖の重さ

5

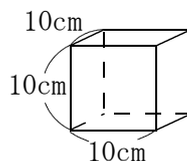
g

③ 次の図のような2つの立方体ア、イがあります。立方体アの体積は立方体イの体積の何倍ですか。答えを求めましょう。

ア



イ



1000 倍