

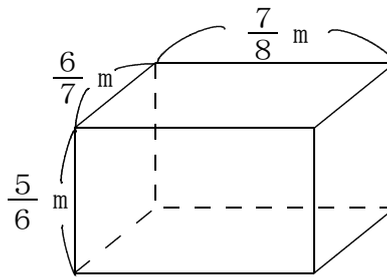
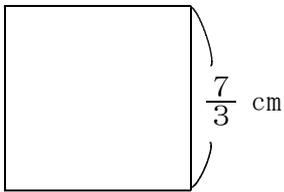
わか杉「算数」シート 小6-4-②
<分数のかけ算②>

秋田県教育委員会

組	番	名前
---	---	----

1 次の問いに答えましょう。

(1) 次の正方形の面積を求めましょう。(2) 次の直方体の体積を求めましょう。



cm^2

m^3

2 答えが $\frac{4}{5} \times \frac{1}{3}$ の式で求められる問題を次のア～ウの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

ア $\frac{1}{3}$ dLで $\frac{4}{5}$ m²ぬることができるペンキがあります。このペンキ1 dLでは何m²ぬることができますか。

イ 1 dLで $\frac{4}{5}$ m²ぬることができるペンキがあります。このペンキ $\frac{1}{3}$ dLでは何m²ぬることができますか。

ウ $\frac{4}{5}$ kgのペンキを $\frac{1}{3}$ kgの缶に入れたときの重さの合計は何kgですか。

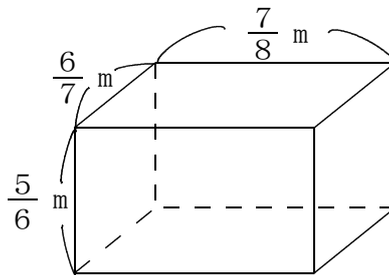
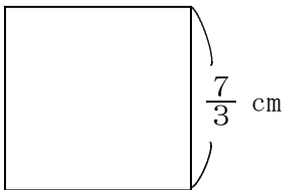
<分数のかけ算②>

解 答

組	番	名前

① 次の問いに答えましょう。

(1) 次の正方形の面積を求めましょう。(2) 次の直方体の体積を求めましょう。



(例) $\frac{49}{9}$ cm²

$\frac{5}{8}$ m³

② 答えが $\frac{4}{5} \times \frac{1}{3}$ の式で求められる問題を次のア～ウの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

ア $\frac{1}{3}$ dLで $\frac{4}{5}$ m²ぬることができるペンキがあります。このペンキ1 dLでは何m²ぬることができますか。

イ 1 dLで $\frac{4}{5}$ m²ぬることができるペンキがあります。このペンキ $\frac{1}{3}$ dLでは何m²ぬることができますか。

ウ $\frac{4}{5}$ kgのペンキを $\frac{1}{3}$ kgの缶に入れたときの重さの合計は何kgですか。

イ