

8 速さ(2) / 立体図形(3)

クラス	名前	得点
		/100点

1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

- (1) $2\frac{2}{9} \times \left\{ 2\frac{4}{5} - \frac{3}{8} \div \left(0.9 - \frac{3}{4} \right) \right\} \div 1\frac{5}{9} = \square$
- (2) $150\text{g} + 78000\text{mg} + 0.045\text{kg} = \square\text{g}$

1 6点×2 □ /12点

(1)	
(2)	g

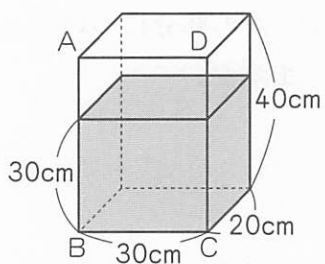
2 次の□にあてはまる数を求めなさい。

- (1) AからBまでとBからCまでの道のりの比は5：3です。
AからBまでは分速120mで走り、BからCまでは分速80mで歩くと、AからCまで38分かかります。AからBまでの道のりは□mです。
- (2) 兄が9歩で進む距離を、弟は12歩で進み、兄が4歩進む間に弟は5歩進みます。
- ① 兄と弟の速さの比は□：□です。
- ② 弟が50歩進んでから兄が出発して弟を追いかけると、兄は□歩進んだところで弟に追いつきます。
- (3) 底面積500cm²、深さ30cmの直方体の容器に15cmまで水が入っています。この水の中に石を完全にしずめると、水の深さは18cmになりました。このとき、この石の体積は□cm³です。

2 8点×5 □ /40点

(1)		m
(2)	①	:
	②	歩
(3)		cm ³
(4)		cm

- (4) 右の図のような、ふたのある直方体の容器に水が入っています。この容器をABCDの面が底面になるように置くと、水の深さは□cmになります。



3 川の上流にあるA町と、3500m下流にあるB町の間を往復する船があります。A町からB町まで下るのにかかる時間と、B町からA町まで上るのにかかる時間の比は5：7です。川の流れの速さは一定であるものとして、次の問いに答えなさい。

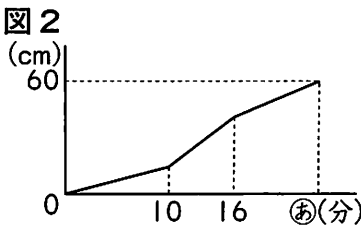
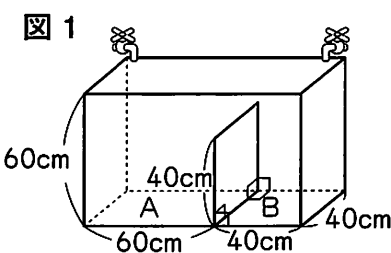
3 12点×2 /24点

(1)	:
(2)	毎分 m

(1) 静水時の船の速さと川の流れの速さの比を求めなさい。

(2) ある日、B町を出発してから、船のエンジンが途中で10分間止まってしまったため、A町に着くまでに26分かかりました。この船の静水時の速さは毎分何mですか。

4 図1のような直方体の水そうが、仕切りでA、B2つの部分に分けられており、それぞれにじゃ口がついています。いま、A、Bについているじゃ口から同時に水を入れはじめました。図2は、水を入れはじめからの時間と、Aの部分の水の深さの関係を表したグラフです。これについて、次の問いに答えなさい。ただし、仕切りの厚さは考えないものとして。



4 12点×2 /24点

(1)	毎分 L
(2)	

(1) Aの部分についているじゃ口からは、毎分何Lの水が出ますか。

(2) グラフの㉔にあてはまる数はいくつですか。