

18 水量の変化とグラフ

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) $3.72 \times 0.24 = \text{$

(2) $0.6 \times \frac{2}{9} = \text{$

(3) $0.425 = \text{$ 割^{わり}分^ぶ厘^{りん}

(4) $16 \times (32 - 72 \div 4) = \text{$

(5) $\text{} \times 0.5 = 3.7$

1 6点×5 /30点

(1)	
(2)	
(3)	割 分 厘
(4)	
(5)	

2 次の にあてはまる数を求めなさい。

(1) 図1のような、直方体の形をした水そうに、毎分3Lの割合で水を入れていきます。

① この水そうの容積は^{よう}Lです。

② 水を入れ始めてから2分後の水の深さはcmです。

③ 水そうに水がいっぱいになるのは、水を入れ始めてから分後です。

(2) 空の水そうに、給水するA管と排水するB管がついています。A管から毎分一定の割合で給水し、水そうがいっぱいになったら、A管を閉め、B管を開いて排水しました。図2のグラフは、このときの水を入れ始めてからの時間と水そうの中の水の量の関係を表したものです。

① A管からは毎分Lの水が入ります。

② B管からは毎分Lの水が出ます。

2 6点×5 /30点

(1)	①	L
	②	cm
	③	分後
(2)	① 毎分	L
	② 毎分	L

図1

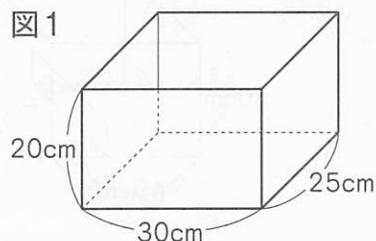
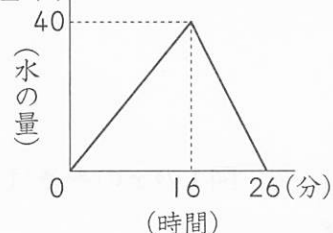
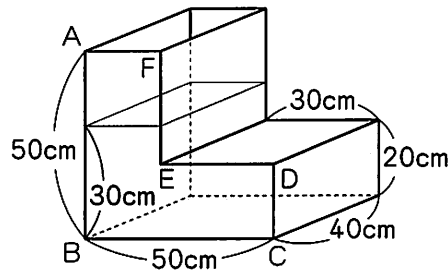


図2 (L)



3 右の図のような、直方体を組み合わせた形の容器に、30cmの深さまで水を入れました。これについて、次の問いに答えなさい。



3 10点×2 /20点

(1)	L
(2)	cm

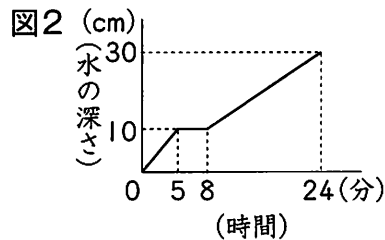
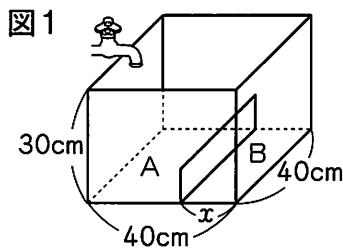
(1) 入っている水の体積は何Lですか。

(2) 容器にふたをして、面ABCDEFがゆかにつくように置きました。このとき、水の深さは何cmになりますか。

4 図1のように、仕切り板でA, B2つの部分に分けられた直方体の形をした水そうがあります。図2のグラフは、この水そうのAの部分に一定の割合で水を入れたときの、水を入れ始めてからの時間とAの部分の水の深さの関係を表したものです。仕切り板の厚さは考えないものとして、あとの問いに答えなさい。

4 10点×2 /20点

(1)	毎分	L
(2)		cm



(1) 毎分何Lの割合で水を入れましたか。

(2) 図1のxの長さは何cmですか。