

学校名	小学校	名前	点
-----	-----	----	---

1 次の計算をしましょう。ただし、分数で答える場合、分母はできるだけ小さい数とします。(各5点)

(1)  $\frac{1}{2} + 0.8 =$

(2)  $0.5 - \frac{1}{3} =$

(3)  $0.9 \times \frac{2}{3} =$

(4)  $\frac{5}{7} \div \frac{8}{3} \div \frac{15}{8} =$

2 かずこさんは、朝8時に歩いて家を出発し、さちこさんの家に遊びに行きました。( )に当てはまる数をかきましょう。(6点、8点)

(1) かずこさんの家から道のり600mはなれたところにあるお店に着いたのは、8時10分でした。かずこさんの歩く速さは分速( )mです。

(2) かずこさんは、そのお店で買い物をして20分後にお店を出ました。その後も同じ速さで歩き、9時10分にさちこさんの家に着きました。かずこさんの家からさちこさんの家までの道のりは、( )kmあります。

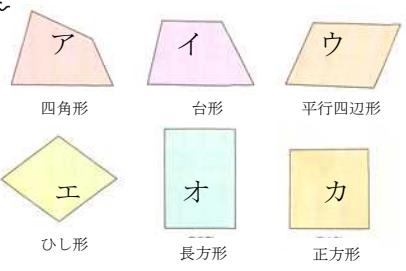
3 次の□に当てはまる数を書きましょう。(各6点)

(1)  $2\text{m}^3 =$    $\text{cm}^3$

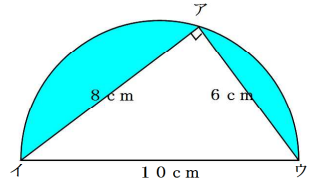
(2)  $5\text{ha} =$    $\text{m}^2$

(3)  $1\text{mL}=1\text{g}$  とした時、3L (リットル) の水の重さは、 kg

4 右下の四角形のうち、線対称でも点対称でもある図形を記号ですべて選びましょう。(5点)

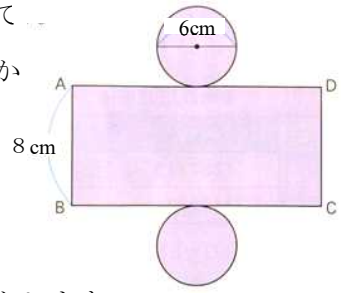



5 下の図のように、直径10cmの半円の中に直角三角形をかきました。色のついた部分の面積を求めましょう。ただし、円周率は3.14とします。(10点)


  $\text{cm}^2$ 

6 下の展開図を見て、答えましょう。(各6点)

(1) この展開図を組み立ててできる立体の名前をかきましょう。



(2) 底面の面積は何  $\text{cm}^2$  になるでしょう。ただし、円周率は3.14とします。

(1)	(2)
	<input type="text"/> $\text{cm}^2$

7 下の図は立方体のさいころの展開図です。さいころは、向かい合う面の目の数の和がどれも7になります。この展開図を組み立てるとき、次の問題に答えましょう。(各7点)

- (1) 辺サコと重なる辺は、どれですか。
- (2) 面(あ)と向かい合う面の目の数はいくつですか。
- (3) 面(い)に当てはまる目の数はいくつですか。

(1)	辺
(2)	
(3)	

