

学校名	小学校	名前	点
-----	-----	----	---

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

(1) $\frac{1}{2} + 0.8 =$ $\frac{13}{10}, \frac{13}{10}$
または 1.3

(2) $0.5 - \frac{1}{3} =$ $\frac{1}{6}$

(3) $0.9 \times \frac{2}{3} =$ $\frac{3}{5}$

(4) $\frac{5}{7} \div \frac{8}{3} \div \frac{15}{8} =$ $\frac{1}{7}$

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(60)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、(3)kmあります。

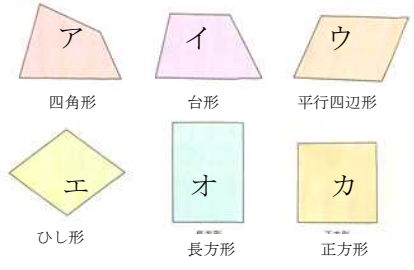
3 次の□に当てはまる数を書きましょう。(各6点)

(1) $2m^3 =$ 2000000 $c m^3$

(2) $5ha =$ 50000 m^2

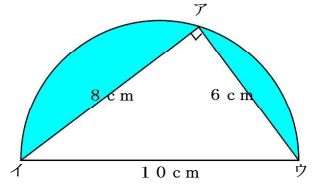
(3) $1mL=1g$ とした時、3L(リットル)の水の重さは、
3 kg

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)



エ, オ, カ

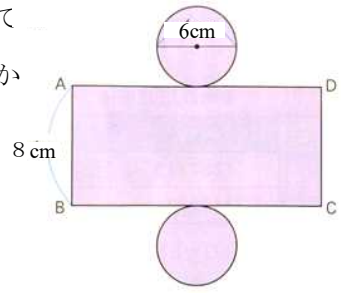
5 下の図のように、直径10cmの半円の中に直角三角形をかきました。色のついた部分の面積を求めましょう。ただし、円周率は3.14とします。(10点)



15.25 $c m^2$

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 $c m^2$ になるでしょう。ただし、円周率は3.14とします。

(1)	(2)
円柱	28.26 $c m^2$

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)	辺ケコ (辺コケ)
(2)	1
(3)	4

