

2年生

算数ドリル

学力テスト④-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 35点

/ 45点

しろい べあ の すけ  
白井 ペア之助
 $\frac{1}{2}$  は、「1つのものを、2つにわけた分の1こ」だよね

 $\frac{1}{3}$  は、「1つのものを、3つにわけた分の1こ」だよね

 どちらのほうが「大きい」かわかる？ そう、 $\frac{1}{2}$  のほうが「大きい」よね

**1** 大きいほうの分数を、○でかこもう 【1問3点】

(1)  $\frac{1}{5} \cdot \frac{2}{5}$       (2)  $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3}$       (3)  $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{5}$

(4)  $\frac{7}{9} \cdot 1$       (5)  $\frac{6}{8} \cdot \frac{1}{2}$       (6)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{8}$

**2** 小さいじゅんに ならべよう 【1問3点】

(1)  $\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{5} \cdot 0$        $\left[ 0 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} \right]$

(2)  $1 \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7}$        $\left[ \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3} \cdot 1 \right]$

(3)  $\frac{7}{8} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6} \cdot 1 \cdot \frac{6}{7}$        $\left[ \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{7}{8} \cdot 1 \right]$

**3**  にはいる数をかこう 【1問3点】

(1)  $\frac{1}{2}$  時間 =  分

(2)  $\frac{1}{6}$  時間 =  分

(3)  $\frac{1}{5}$  m =  cm

(4)  $\frac{1}{100}$  m =  cm

(5)  $\frac{2}{4}$  m =  cm

(6)  $\frac{4}{8}$  m =  cm

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



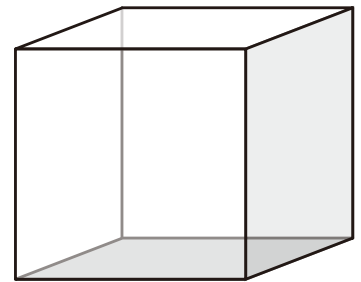
はこの形の、平らなところが「面（めん）」  
 面をつくっている、まっすぐな線（直線）が「辺（へん）」  
 3本の辺がくっついている点が、「ちょう点（ちょうてん）」だよ

1  にはいる数をかこう 【1問5点】

(1) はこの形には、 つの面があります。

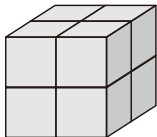
(2) はこの形には、 つのちょう点があります。

(3) はこの形には、 本の辺があります。

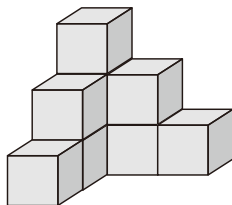


2 サイコロの形のはこをつみあげて、形をつくりました。  
 それぞれ、何このはこをつかっていますか 【1問5点】

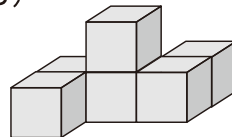
(1)



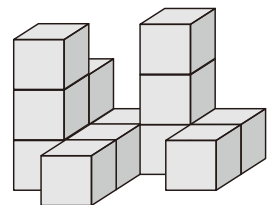
(2)



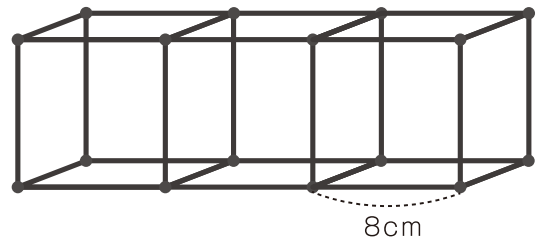
(3)



(4)



3 1本 8cmのぼうをいくつかつかって、  
 右の図のような形をつくりました。  
 この形について、かんがえよう 【1問5点】



(1) この形には、ちょう点が  こあります。

(2) この形には、8cmの辺が  本あります。

(3) 辺の長さをすべてたすと、 m  cm になります。

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点

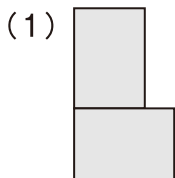
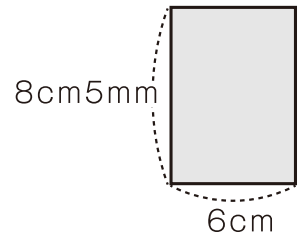


大きな数でも、どれだけ数がふえているか、  
どれだけ数がへっているか、おちついて数えよう

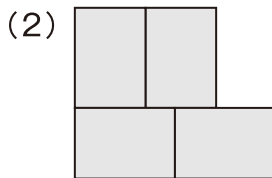


1 右の図のような、たて8cm5mm よこ6cmのカードが、  
何まいかあります。

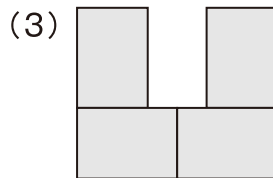
カードをいろいろな形にならべました。それぞれの形の  
まわりの長さは、何cmですか【1問10点】



46cm



63cm



80cm



80cm

ここに かいたり けしたりして、かんがえてみよう



カード1まいのまわりの長さは、 $(8\text{cm}5\text{mm}+6\text{cm})\times 2=29\text{cm}$

(1) =  $\begin{array}{|c|} \hline 8.5 \\ \hline \end{array} \times 2 = 17$   
+  $\begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} \times 2 = 12$   
= 29 = 46cm

(2) =  $\begin{array}{|c|} \hline 8.5 \\ \hline \end{array} \times 2 = 17$   
+  $\begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} \times 4 = 24$   
= 41 = 63cm

(3) =  $\begin{array}{|c|} \hline 8.5 \\ \hline \end{array} \times 2 = 17$   
+  $\begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} \times 2 = 12$   
= 29 = 63cm + 17cm = 80cm

(4) =  $\begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} \times 4 = 24$   
+  $\begin{array}{|c|} \hline 8.5 \\ \hline \end{array} \times 2 = 17$   
= 41 = 80cm