

1年生 小学校の復習③

組 番 名前

(問) 次の計算をしなさい。<sup>41</sup>  
 (1)  $52.4 - 3.5$   

$$\begin{array}{r} 52.4 \\ - 3.5 \\ \hline 48.9 \end{array}$$

(3)  $\frac{5}{8} + \frac{1}{2}$   

$$\begin{array}{r} \frac{5}{8} + \frac{4}{8} \\ \hline \frac{9}{8} \end{array}$$

(5)  $\frac{7}{3} \times \frac{2}{9}$   

$$\frac{14}{27}$$

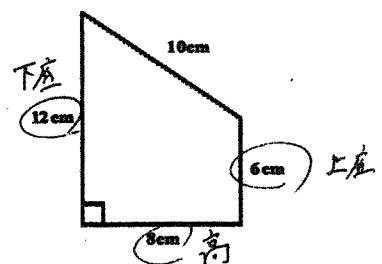
証  
 (7)  $\frac{1}{8} \div 4 \times \frac{2}{3}$   

$$\frac{1 \times 1 \times 2}{48 \times 4 \times 3} \Rightarrow \frac{7}{48}$$

(9) A, B, Cの3人が縦一列に並びます。並び方は全部で何通りありますか。  
 (樹形図) A-B-C B-A-C C-A-B 計6通り  
           C-B C-A B-A  
 答. 6通り

(10) 右の台形の面積を求めなさい。  
 台形 = (上底+下底) × 高さ ÷ 2  

$$= (6 + 12) \times 8 \div 2 = 72$$
  
 答.  $72 \text{ cm}^2$



(2)  $8.1 \div 1.8$   

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ 18 \overline{) 81} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

(4)  $\frac{3}{7} \times 5$   

$$\frac{15}{7}$$

(6)  $\frac{7}{15} \div \frac{3}{5}$   

$$\frac{7 \times 5}{15 \times 3} = \frac{7}{9}$$

(8)  $\frac{2}{3} \times 0.3 \div \frac{3}{5}$   

$$\frac{12 \times 3 \times 5}{3 \times 10 \times 3} = \frac{1}{3}$$

申し訳ありません。

よろしくお願ひ  
 します。

1年 数学  
 島村雄大

1年生 小学校の復習④

組 番 名前

(問) ①の角度を求めなさい。  
 (1)   

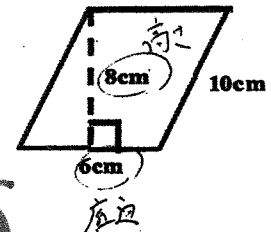
$$\square (180 - (45 + 30)) = 105$$
  

$$\square (180 - 105) = 75$$

(8)   

$$180 - (45 + 75) = 60$$
  
 答.  $60^\circ$

(5) 次の平行四辺形の面積を求めなさい。



証  
 (6) 1, 2, 3, 4, 5の5枚のカードのうち、2枚を選んで、2けたの整数をつくります。全部で何通りできますか。  
 (樹形図) 1-2 → 12 2-1 → 21 3-1 4-1 5-1 ⇒ 計25通り  
           3 → 13 3 → 23 3 → 43 3 → 53  
           4 → 14 4 → 24 4 → 34 4 → 54  
           5 → 15 5 → 25 5 → 35 5 → 45

(7) クラスの人数が35人で、このうち80%が男子です。クラスの男子の人数を求めなさい。  

$$35 \times 0.8 = 28$$

(2)   

$$360 - (110 + 60 + 70) = 360 - 240 = 120$$

(4)   

$$360 - (100 + 60 + 95) = 360 - 255 = 105$$
  

$$\square (80 - 85) = 95$$
  
 答.  $10.5^\circ$

平行四辺形 = 底辺 × 高さ  

$$6 \times 8 = 48$$
  
 答.  $48 \text{ cm}^2$

証  
 (7)   

$$35 \times 0.8 = 28$$
  
 答. 28人