

## 67. 中学にむけて 2 解答

(1) 1  $18 - 72 \div 9 - 9 = 18 - 8 - 9 = 18 - 17 = 1$

(2) 0  $21 \div 4.2 - \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \div \frac{1}{10} = 21 \times \frac{10}{42} - \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times 10 = 0$

(3)  $\frac{5}{4}$   $\frac{4}{5} \div \frac{6}{5} \times 1 \frac{7}{8} = \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{15}{8} = \frac{5}{4}$

6人

PS2...25人 Wii...15人 両方持っている...10人である

PS2だけ持っているのは、 $25 - 10 = 15$ (人)...

Wiiだけ持っているのは、 $15 - 10 = 5$ (人)...

学級の人数から、 と と両方持っている10人を合計した数をひけば、何も持っていない人数となる  
 $36 - (15 + 5 + 10) = 6$

10時37分

時速3.6km = 分速60m

たるうさんが、TOHOに到着した時間は、 $1500 \div 60 = 25$ (分)後

10時35分にTOHOに到着し、その2分後が上映時間なので、10時37分となる。

(1) 8回

(1) 1回分の差3個が数回分集まって24個になっている。

$$24 \div 3 = 8 \text{ (回)}$$

(2) 64個ずつ

(2)  $8 \times 8 = 64$ (個)