

次の式の□を求めよ（監督者は時間の経過を記入してください）

①  $1 - \square = \frac{1}{5}$

$$\square = \frac{4}{5}$$

( 分 8 秒)

②  $5 \times \square = 3\frac{1}{3}$

$$\square = \frac{10}{3} \div 5 = \frac{2}{3}$$

( 分 25 秒)

③  $(\square + 3) \times \frac{1}{3} = 7$

$$\square + 3 = 21$$

$$\square = 18$$

( 分 41 秒)

④  $7 - \underbrace{(13 - \square)}_5 \times \frac{1}{2} = 2$       $13 - \square = 10$

$$\square = 3$$

( 1 分 9 秒)

⑤  $1.25 - \frac{1}{2} \times \left\{ 1\frac{2}{3} - \underbrace{\left( \square - \frac{1}{12} \right)}_{\frac{3}{4}} \right\} = 0.5$

( 2 分 32 秒)

$$\square - \frac{1}{12} = \frac{5}{3} - \frac{3}{2}$$

$$\square = \frac{20 - 18 + 1}{12}$$

$$\square = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$