/20

■「÷(小数)」を「×(整数)」に置きかえる方法を使って暗算しましょう。

$$0.25 = \frac{1}{4} \ \, \text{\downarrow} \ \, \left[\div \ \, 0.25 \right] \Rightarrow \times 4$$

$$0.25 = \frac{1}{4} \quad \sharp i) \quad \div 0.25 \Rightarrow \boxed{\times 4} \qquad \qquad 0.025 = \frac{1}{40} \quad \sharp i) \quad \div 0.025 \Rightarrow \boxed{\times 40}$$

$$0.5 = \frac{1}{2} \text{ \sharp} \text{ \sharp} \text{ 0.5} \Rightarrow \text{ \times} \text{ \times} \text{ \times} \text{ 0.05} \Rightarrow \text{ \times} \text{ $\times$$

/20

■「÷(小数)」を「×(整数)」に置きかえる方法を使って暗算しましょう。

$$0.2 = \frac{1}{5} \text{ th } \div 0.2 \Rightarrow \times 5$$

$$0.025 = \frac{1}{40} \ \sharp 0 \ \boxed{\div 0.025} \Rightarrow \boxed{\times 40}$$

$$0.05 = \frac{1}{20} \ \sharp 0 \ \boxed{\div 0.05} \Rightarrow \boxed{\times 20}$$

$$\bigcirc 190 = 380$$

$$2 19 \div 0.2 = 95$$

$$3 11 \div 0.125 = 88$$

$$4 \ 13 \div 0.5 = 26$$

$$\bigcirc 23 + 0.25 = 92$$

$$9 \ 1200 = 2400$$

①
$$11 \div 0.02 = 550$$

$$4 \ 17 \div 0.25 = 68$$

(5)
$$31 \div 0.5 = 62$$

(8)
$$1200 \div 0.125 = 9600$$