/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。

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

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

$$0.125 = \frac{1}{8} \text{ & } \text{\downarrow} \text{0.125} \Rightarrow \text{$\times 8$}$$

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

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

/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。

$$0.02 = \frac{1}{50} \text{ & } 0.02 \Rightarrow \times 50$$

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

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

$$2 190 \div 0.2 = 950$$

$$321 \div 0.05 = 420$$

$$4 1100 \div 0.25 = 4400$$

①
$$19 \div 0.25 = 76$$

$$(3) \ 14 \div 0.25 = 56$$

$$4 ext{ } 26 ext{ } \frac{\div}{\times 2} = \qquad 52$$

(b)
$$130 \div 0.5 = 260$$

(8)
$$3900 \div 0.5 = 7800$$

$$9 \ 14 \div 0.5 = 28$$