

■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 280円 の 3割

$$280 \times \square = \square \text{ 円}$$



② 3500個 の 3割

$$3500 \times \square = \square \text{ 個}$$



③ 500個 の 9割

$$500 \times \square = \square \text{ 個}$$



④ 4700円 の 4割

$$4700 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑤ 3900個 の 6割

$$3900 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑥ 8600円 の 2割

$$8600 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑦ 9300円 の 1割

$$9300 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑧ 610個 の 8割

$$610 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑨ 740円 の 7割

$$740 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑩ 120個 の 5割

$$120 \times \square = \square \text{ 個}$$



■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 280円 の 3割

$$280 \times 0.3 = 84 \text{ 円}$$



⑥ 8600円 の 2割

$$8600 \times 0.2 = 1720 \text{ 円}$$



② 3500個 の 3割

$$3500 \times 0.3 = 1050 \text{ 個}$$



⑦ 9300円 の 1割

$$9300 \times 0.1 = 930 \text{ 円}$$



③ 500個 の 9割

$$500 \times 0.9 = 450 \text{ 個}$$



⑧ 610個 の 8割

$$610 \times 0.8 = 488 \text{ 個}$$



④ 4700円 の 4割

$$4700 \times 0.4 = 1880 \text{ 円}$$



⑨ 740円 の 7割

$$740 \times 0.7 = 518 \text{ 円}$$



⑤ 3900個 の 6割

$$3900 \times 0.6 = 2340 \text{ 個}$$



⑩ 120個 の 5割

$$120 \times 0.5 = 60 \text{ 個}$$

