

■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 360個 の 5割

$$360 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑥ 1000個 の 6割

$$1000 \times \square = \square \text{ 個}$$



② 620円 の 2割

$$620 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑦ 7700円 の 7割

$$7700 \times \square = \square \text{ 円}$$



③ 580m の 4割

$$580 \times \square = \square \text{ m}$$



⑧ 4400個 の 1割

$$4400 \times \square = \square \text{ 個}$$



④ 330g の 6割

$$330 \times \square = \square \text{ g}$$



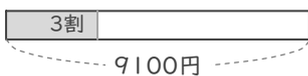
⑨ 290円 の 9割

$$290 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑤ 9100円 の 3割

$$9100 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑩ 8500個 の 8割

$$8500 \times \square = \square \text{ 個}$$



■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 360個 の 5割

$$360 \times 0.5 = 180 \text{ 個}$$



② 620円 の 2割

$$620 \times 0.2 = 124 \text{ 円}$$



③ 580m の 4割

$$580 \times 0.4 = 232 \text{ m}$$



④ 330g の 6割

$$330 \times 0.6 = 198 \text{ g}$$



⑤ 9100円 の 3割

$$9100 \times 0.3 = 2730 \text{ 円}$$



⑥ 1000個 の 6割

$$1000 \times 0.6 = 600 \text{ 個}$$



⑦ 7700円 の 7割

$$7700 \times 0.7 = 5390 \text{ 円}$$



⑧ 4400個 の 1割

$$4400 \times 0.1 = 440 \text{ 個}$$



⑨ 290円 の 9割

$$290 \times 0.9 = 261 \text{ 円}$$



⑩ 8500個 の 8割

$$8500 \times 0.8 = 6800 \text{ 個}$$

