

■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 4200円 の 9割

$$4200 \times \square = \square \text{ 円}$$



② 440個 の 7割

$$440 \times \square = \square \text{ 個}$$



③ 7800個 の 9割

$$7800 \times \square = \square \text{ 個}$$



④ 8700円 の 1割

$$8700 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑤ 360円 の 3割

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



⑥ 990個 の 8割

$$990 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑦ 650m の 5割

$$650 \times \square = \square \text{ m}$$



⑧ 5100円 の 2割

$$5100 \times \square = \square \text{ 円}$$



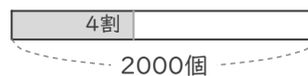
⑨ 130個 の 6割

$$130 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑩ 2000個 の 4割

$$2000 \times \square = \square \text{ 個}$$



■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 4200円 の 9割

$$4200 \times 0.9 = 3780 \text{ 円}$$



② 440個 の 7割

$$440 \times 0.7 = 308 \text{ 個}$$



③ 7800個 の 9割

$$7800 \times 0.9 = 7020 \text{ 個}$$



④ 8700円 の 1割

$$8700 \times 0.1 = 870 \text{ 円}$$



⑤ 360円 の 3割

$$360 \times 0.3 = 108 \text{ 円}$$



⑥ 990個 の 8割

$$990 \times 0.8 = 792 \text{ 個}$$



⑦ 650m の 5割

$$650 \times 0.5 = 325 \text{ m}$$



⑧ 5100円 の 2割

$$5100 \times 0.2 = 1020 \text{ 円}$$



⑨ 130個 の 6割

$$130 \times 0.6 = 78 \text{ 個}$$



⑩ 2000個 の 4割

$$2000 \times 0.4 = 800 \text{ 個}$$

