

■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 980個 の 9割

$$980 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑥ 8700個 の 7割

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



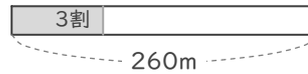
② 7000個 の 1割

$$7000 \times \square = \square \text{ 個}$$



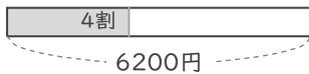
⑦ 260m の 3割

$$260 \times \square = \square \text{ m}$$



③ 6200円 の 4割

$$6200 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑧ 750個 の 9割

$$750 \times \square = \square \text{ 個}$$



④ 4300個 の 8割

$$4300 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑨ 590個 の 6割

$$590 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑤ 1100円 の 2割

$$1100 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑩ 340円 の 5割

$$340 \times \square = \square \text{ 円}$$



■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 980個 の 9割

$$980 \times 0.9 = 882 \text{ 個}$$



⑥ 8700個 の 7割

$$8700 \times 0.7 = 6090 \text{ 個}$$



② 7000個 の 1割

$$7000 \times 0.1 = 700 \text{ 個}$$



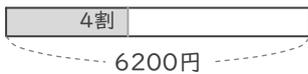
⑦ 260m の 3割

$$260 \times 0.3 = 78 \text{ m}$$



③ 6200円 の 4割

$$6200 \times 0.4 = 2480 \text{ 円}$$



⑧ 750個 の 9割

$$750 \times 0.9 = 675 \text{ 個}$$



④ 4300個 の 8割

$$4300 \times 0.8 = 3440 \text{ 個}$$



⑨ 590個 の 6割

$$590 \times 0.6 = 354 \text{ 個}$$



⑤ 1100円 の 2割

$$1100 \times 0.2 = 220 \text{ 円}$$



⑩ 340円 の 5割

$$340 \times 0.5 = 170 \text{ 円}$$

