

■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 490m の 9割

$$490 \times \square = \square \text{ m}$$



⑥ 3000個 の 5割

$$3000 \times \square = \square \text{ 個}$$



② 660g の 2割

$$660 \times \square = \square \text{ g}$$



⑦ 2700個 の 4割

$$2700 \times \square = \square \text{ 個}$$



③ 7800円 の 1割

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



⑧ 140g の 8割

$$140 \times \square = \square \text{ g}$$



④ 9500個 の 5割

$$9500 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑨ 530円 の 3割

$$530 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑤ 820円 の 6割

$$820 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑩ 3100個 の 7割

$$3100 \times \square = \square \text{ 個}$$



■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 490m の 9割

$$490 \times 0.9 = 441 \text{ m}$$



② 660g の 2割

$$660 \times 0.2 = 132 \text{ g}$$



③ 7800円 の 1割

$$7800 \times 0.1 = 780 \text{ 円}$$



④ 9500個 の 5割

$$9500 \times 0.5 = 4750 \text{ 個}$$



⑤ 820円 の 6割

$$820 \times 0.6 = 492 \text{ 円}$$



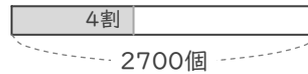
⑥ 3000個 の 5割

$$3000 \times 0.5 = 1500 \text{ 個}$$



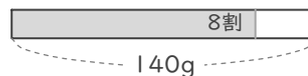
⑦ 2700個 の 4割

$$2700 \times 0.4 = 1080 \text{ 個}$$



⑧ 140g の 8割

$$140 \times 0.8 = 112 \text{ g}$$



⑨ 530円 の 3割

$$530 \times 0.3 = 159 \text{ 円}$$



⑩ 3100個 の 7割

$$3100 \times 0.7 = 2170 \text{ 個}$$

