

■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

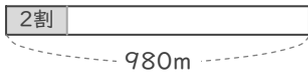
① 560g の 9割

$$560 \times \square = \square \text{ g}$$



② 980m の 2割

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



③ 770円 の 8割

$$770 \times \square = \square \text{ 円}$$



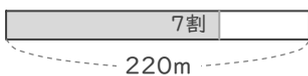
④ 4400個 の 4割

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



⑤ 220m の 7割

$$220 \times \square = \square \text{ m}$$



⑥ 6500円 の 3割

$$6500 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑦ 110個 の 1割

$$110 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑧ 7900個 の 1割

$$7900 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑨ 8300円 の 5割

$$8300 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑩ 3000個 の 6割

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



■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

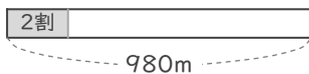
① 560g の 9割

$$560 \times 0.9 = 504 \text{ g}$$



② 980m の 2割

$$980 \times 0.2 = 196 \text{ m}$$



③ 770円 の 8割

$$770 \times 0.8 = 616 \text{ 円}$$



④ 4400個 の 4割

$$4400 \times 0.4 = 1760 \text{ 個}$$



⑤ 220m の 7割

$$220 \times 0.7 = 154 \text{ m}$$



⑥ 6500円 の 3割

$$6500 \times 0.3 = 1950 \text{ 円}$$



⑦ 110個 の 1割

$$110 \times 0.1 = 11 \text{ 個}$$



⑧ 7900個 の 1割

$$7900 \times 0.1 = 790 \text{ 個}$$



⑨ 8300円 の 5割

$$8300 \times 0.5 = 4150 \text{ 円}$$



⑩ 3000個 の 6割

$$3000 \times 0.6 = 1800 \text{ 個}$$

