

■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 6600個 の 2割

$$6600 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑥ 490個 の 6割

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



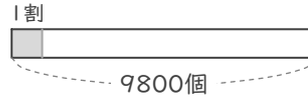
② 110円 の 7割

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



⑦ 9800個 の 1割

$$9800 \times \square = \square \text{ 個}$$



③ 8000個 の 3割

$$8000 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑧ 1300円 の 6割

$$1300 \times \square = \square \text{ 円}$$



④ 220g の 8割

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



⑨ 570円 の 9割

$$570 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑤ 7500円 の 5割

$$7500 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑩ 340個 の 4割

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



■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 6600個 の 2割

$$6600 \times 0.2 = 1320 \text{ 個}$$



② 110円 の 7割

$$110 \times 0.7 = 77 \text{ 円}$$



③ 8000個 の 3割

$$8000 \times 0.3 = 2400 \text{ 個}$$



④ 220g の 8割

$$220 \times 0.8 = 176 \text{ g}$$



⑤ 7500円 の 5割

$$7500 \times 0.5 = 3750 \text{ 円}$$



⑥ 490個 の 6割

$$490 \times 0.6 = 294 \text{ 個}$$



⑦ 9800個 の 1割

$$9800 \times 0.1 = 980 \text{ 個}$$



⑧ 1300円 の 6割

$$1300 \times 0.6 = 780 \text{ 円}$$



⑨ 570円 の 9割

$$570 \times 0.9 = 513 \text{ 円}$$



⑩ 340個 の 4割

$$340 \times 0.4 = 136 \text{ 個}$$

