

■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 9100円 の 9割

$$9100 \times \square = \square \text{ 円}$$



② 680g の 8割

$$680 \times \square = \square \text{ g}$$



③ 3900個 の 2割

$$3900 \times \square = \square \text{ 個}$$



④ 7600円 の 5割

$$7600 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑤ 520個 の 4割

$$520 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑥ 630円 の 3割

$$630 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑦ 100g の 6割

$$100 \times \square = \square \text{ g}$$



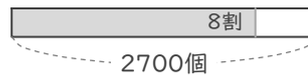
⑧ 4500個 の 1割

$$4500 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑨ 2700個 の 8割

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



⑩ 840円 の 7割

$$840 \times \square = \square \text{ 円}$$



■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 9100円 の 9割

$$9100 \times 0.9 = 8190 \text{ 円}$$



② 680g の 8割

$$680 \times 0.8 = 544 \text{ g}$$



③ 3900個 の 2割

$$3900 \times 0.2 = 780 \text{ 個}$$



④ 7600円 の 5割

$$7600 \times 0.5 = 3800 \text{ 円}$$



⑤ 520個 の 4割

$$520 \times 0.4 = 208 \text{ 個}$$



⑥ 630円 の 3割

$$630 \times 0.3 = 189 \text{ 円}$$



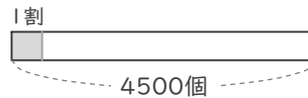
⑦ 100g の 6割

$$100 \times 0.6 = 60 \text{ g}$$



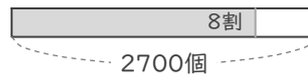
⑧ 4500個 の 1割

$$4500 \times 0.1 = 450 \text{ 個}$$



⑨ 2700個 の 8割

$$2700 \times 0.8 = 2160 \text{ 個}$$



⑩ 840円 の 7割

$$840 \times 0.7 = 588 \text{ 円}$$

