

# 「割引」の計算

年 組 名前

/10

■ 次のように割引された商品を買うときの、しはらうお金を考えましょう。

① 340円の商品がねだんの2割引

$$340 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$

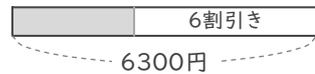

⑥ 4500円の商品がねだんの3割引

$$4500 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


② 520円の商品がねだんの1割引

$$520 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑦ 6300円の商品がねだんの6割引

$$6300 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


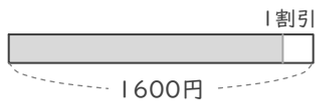
③ 9000円の商品がねだんの7割引

$$9000 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑧ 1900円の商品がねだんの3割引

$$1900 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


④ 1600円の商品がねだんの1割引

$$1600 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑨ 880円の商品がねだんの5割引

$$880 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑤ 710円の商品がねだんの7割引

$$710 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑩ 270円の商品がねだんの4割引

$$270 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


# 「割引き」の計算

年 組 名前

/10

■ 次のように割引された商品を買うときの、しはらうお金を考えましょう。

① 340円の商品がねだんの2割引き

$$340 \times 0.8 = 272 \text{ 円}$$

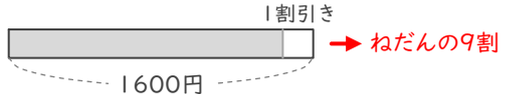

② 520円の商品がねだんの1割引き

$$520 \times 0.9 = 468 \text{ 円}$$


③ 9000円の商品がねだんの7割引き

$$9000 \times 0.3 = 2700 \text{ 円}$$


④ 1600円の商品がねだんの1割引き

$$1600 \times 0.9 = 1440 \text{ 円}$$


⑤ 710円の商品がねだんの7割引き

$$710 \times 0.3 = 213 \text{ 円}$$

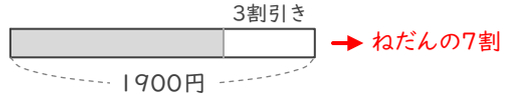

⑥ 4500円の商品がねだんの3割引き

$$4500 \times 0.7 = 3150 \text{ 円}$$

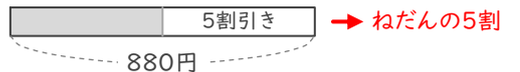

⑦ 6300円の商品がねだんの6割引き

$$6300 \times 0.4 = 2520 \text{ 円}$$


⑧ 1900円の商品がねだんの3割引き

$$1900 \times 0.7 = 1330 \text{ 円}$$


⑨ 880円の商品がねだんの5割引き

$$880 \times 0.5 = 440 \text{ 円}$$


⑩ 270円の商品がねだんの4割引き

$$270 \times 0.6 = 162 \text{ 円}$$
