


「割引」の計算

年 組 名前

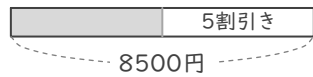
/10

■ 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。

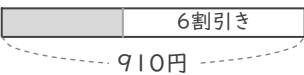
① 660円の商品がねだんの1割引

$$660 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



⑥ 8500円の商品がねだんの5割引

$$8500 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



② 910円の商品がねだんの6割引

$$910 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


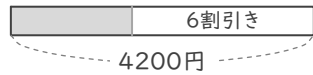
⑦ 290円の商品がねだんの3割引

$$290 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


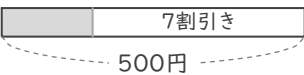
③ 1700円の商品がねだんの4割引

$$1700 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



⑧ 4200円の商品がねだんの6割引

$$4200 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


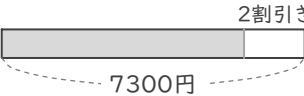
④ 500円の商品がねだんの7割引

$$500 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


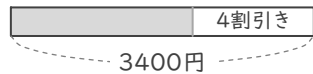
⑨ 180円の商品がねだんの5割引

$$180 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


⑤ 7300円の商品がねだんの2割引

$$7300 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


⑩ 3400円の商品がねだんの4割引

$$3400 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


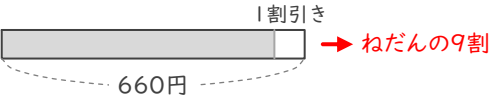
「割引き」の計算

年 組 名前

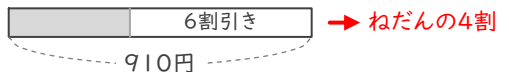
/10

■ 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。

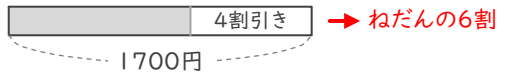
① 660円の商品がねだんの1割引き

$$660 \times 0.9 = 594 \text{ 円}$$


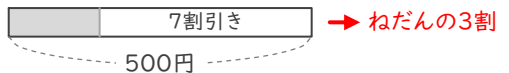
② 910円の商品がねだんの6割引き

$$910 \times 0.4 = 364 \text{ 円}$$


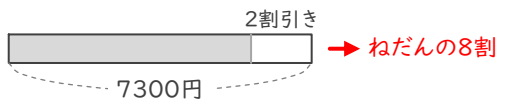
③ 1700円の商品がねだんの4割引き

$$1700 \times 0.6 = 1020 \text{ 円}$$


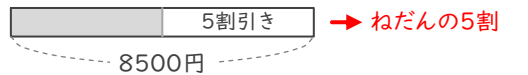
④ 500円の商品がねだんの7割引き

$$500 \times 0.3 = 150 \text{ 円}$$


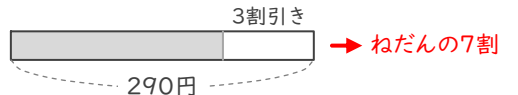
⑤ 7300円の商品がねだんの2割引き

$$7300 \times 0.8 = 5840 \text{ 円}$$


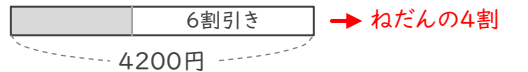
⑥ 8500円の商品がねだんの5割引き

$$8500 \times 0.5 = 4250 \text{ 円}$$


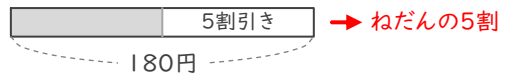
⑦ 290円の商品がねだんの3割引き

$$290 \times 0.7 = 203 \text{ 円}$$


⑧ 4200円の商品がねだんの6割引き

$$4200 \times 0.4 = 1680 \text{ 円}$$


⑨ 180円の商品がねだんの5割引き

$$180 \times 0.5 = 90 \text{ 円}$$


⑩ 3400円の商品がねだんの4割引き

$$3400 \times 0.6 = 2040 \text{ 円}$$
