

「割引」の計算

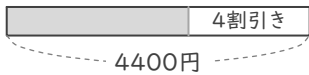
年 組 名前

/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 4400円の商品がねだんの4割引

$$4400 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



② 500円の商品がねだんの1割引

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



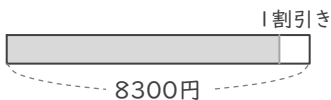
③ 650円の商品がねだんの3割引

$$650 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



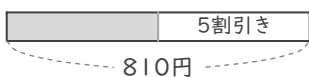
④ 8300円の商品がねだんの1割引

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



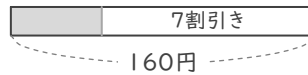
⑤ 810円の商品がねだんの5割引

$$810 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



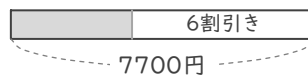
⑥ 160円の商品がねだんの7割引

$$160 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



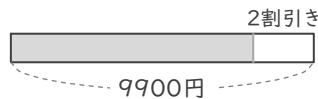
⑦ 7700円の商品がねだんの6割引

$$7700 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



⑧ 9900円の商品がねだんの2割引

$$9900 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



⑨ 3800円の商品がねだんの2割引

$$3800 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



⑩ 220円の商品がねだんの6割引

$$220 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



「割引き」の計算

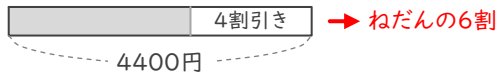
年 組 名前

/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。

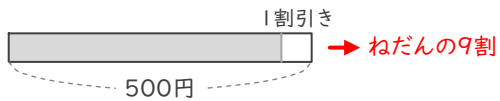
① 4400円の商品がねだんの4割引き

$$4400 \times 0.6 = 2640 \text{ 円}$$



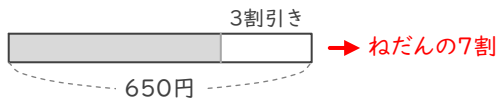
② 500円の商品がねだんの1割引き

$$500 \times 0.9 = 450 \text{ 円}$$



③ 650円の商品がねだんの3割引き

$$650 \times 0.7 = 455 \text{ 円}$$



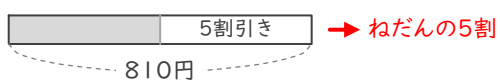
④ 8300円の商品がねだんの1割引き

$$8300 \times 0.9 = 7470 \text{ 円}$$



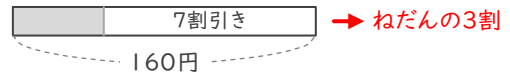
⑤ 810円の商品がねだんの5割引き

$$810 \times 0.5 = 405 \text{ 円}$$



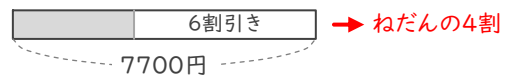
⑥ 160円の商品がねだんの7割引き

$$160 \times 0.3 = 48 \text{ 円}$$



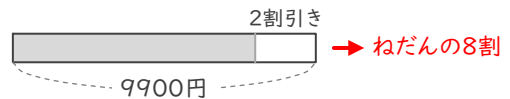
⑦ 7700円の商品がねだんの6割引き

$$7700 \times 0.4 = 3080 \text{ 円}$$



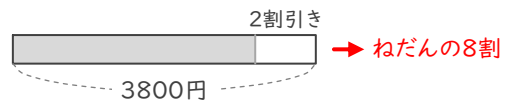
⑧ 9900円の商品がねだんの2割引き

$$9900 \times 0.8 = 7920 \text{ 円}$$



⑨ 3800円の商品がねだんの2割引き

$$3800 \times 0.8 = 3040 \text{ 円}$$



⑩ 220円の商品がねだんの6割引き

$$220 \times 0.4 = 88 \text{ 円}$$

