

「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 1700円の商品がねだんの1割引

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


⑥ 7100円の商品がねだんの3割引

$$7100 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


② 800円の商品がねだんの3割引

$$800 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


⑦ 4900円の商品がねだんの1割引

$$4900 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$

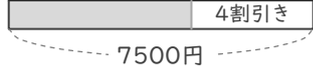

③ 2800円の商品がねだんの2割引

$$2800 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


⑧ 560円の商品がねだんの5割引

$$560 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


④ 7500円の商品がねだんの4割引

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


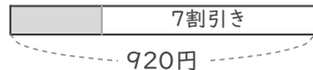
⑨ 640円の商品がねだんの6割引

$$640 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


⑤ 330円の商品がねだんの4割引

$$330 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


⑩ 920円の商品がねだんの7割引

$$920 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


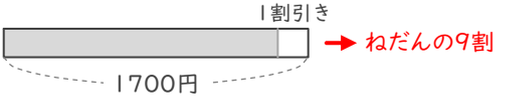
「割引」の計算

年 組 名前

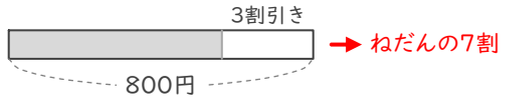
/10

■ 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 1700円の商品がねだんの1割引き

$$1700 \times 0.9 = 1530 \text{ 円}$$


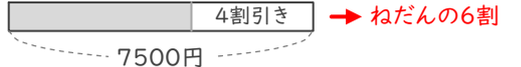
② 800円の商品がねだんの3割引き

$$800 \times 0.7 = 560 \text{ 円}$$


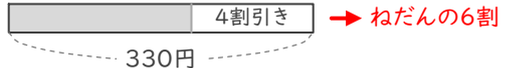
③ 2800円の商品がねだんの2割引き

$$2800 \times 0.8 = 2240 \text{ 円}$$


④ 7500円の商品がねだんの4割引き

$$7500 \times 0.6 = 4500 \text{ 円}$$


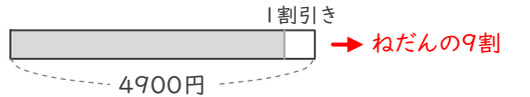
⑤ 330円の商品がねだんの4割引き

$$330 \times 0.6 = 198 \text{ 円}$$


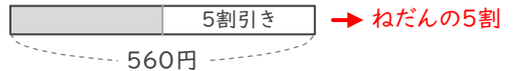
⑥ 7100円の商品がねだんの3割引き

$$7100 \times 0.7 = 4970 \text{ 円}$$

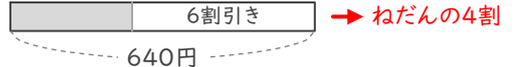

⑦ 4900円の商品がねだんの1割引き

$$4900 \times 0.9 = 4410 \text{ 円}$$


⑧ 560円の商品がねだんの5割引き

$$560 \times 0.5 = 280 \text{ 円}$$


⑨ 640円の商品がねだんの6割引き

$$640 \times 0.4 = 256 \text{ 円}$$


⑩ 920円の商品がねだんの7割引き

$$920 \times 0.3 = 276 \text{ 円}$$
