

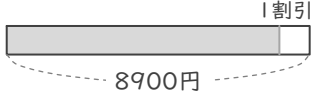
「割引」の計算

年 組 名前

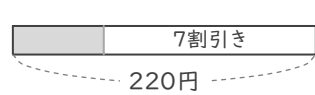
/10

■ 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。

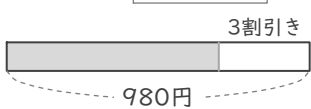
① 8900円の商品がねだんの1割引

$$8900 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


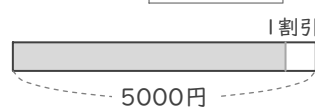
⑥ 220円の商品がねだんの7割引

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


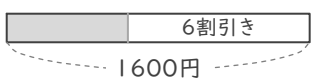
② 980円の商品がねだんの3割引

$$980 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


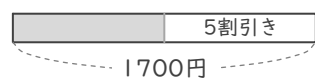
⑦ 5000円の商品がねだんの1割引

$$5000 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



③ 1600円の商品がねだんの6割引

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


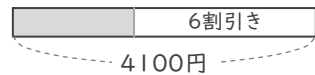
⑧ 1700円の商品がねだんの5割引

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



④ 750円の商品がねだんの4割引

$$750 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



⑨ 4100円の商品がねだんの6割引

$$4100 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


⑤ 640円の商品がねだんの2割引

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


⑩ 330円の商品がねだんの5割引

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


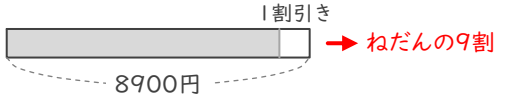
「割引」の計算

年 組 名前

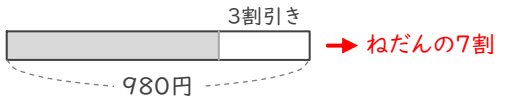
/10

■ 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。

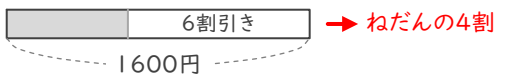
① 8900円の商品がねだんの1割引き

$$8900 \times 0.9 = 8010 \text{ 円}$$


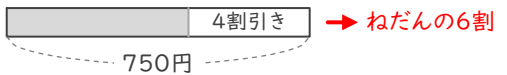
② 980円の商品がねだんの3割引き

$$980 \times 0.7 = 686 \text{ 円}$$


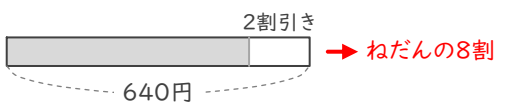
③ 1600円の商品がねだんの6割引き

$$1600 \times 0.4 = 640 \text{ 円}$$


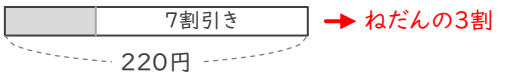
④ 750円の商品がねだんの4割引き

$$750 \times 0.6 = 450 \text{ 円}$$


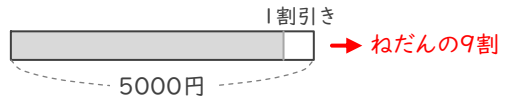
⑤ 640円の商品がねだんの2割引き

$$640 \times 0.8 = 512 \text{ 円}$$


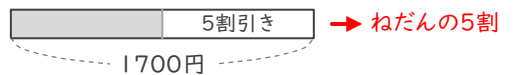
⑥ 220円の商品がねだんの7割引き

$$220 \times 0.3 = 66 \text{ 円}$$


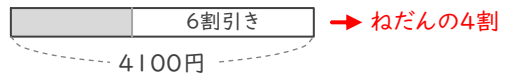
⑦ 5000円の商品がねだんの1割引き

$$5000 \times 0.9 = 4500 \text{ 円}$$


⑧ 1700円の商品がねだんの5割引き

$$1700 \times 0.5 = 850 \text{ 円}$$


⑨ 4100円の商品がねだんの6割引き

$$4100 \times 0.4 = 1640 \text{ 円}$$


⑩ 330円の商品がねだんの5割引き

$$330 \times 0.5 = 165 \text{ 円}$$
