

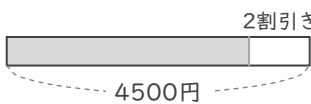
「割引き」の計算

年 組 名前

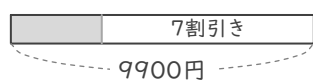
/10

■ 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。

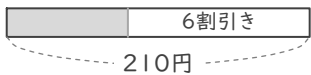
① 4500円の商品がねだんの2割引き

$$4500 \times \square = \square \text{ 円}$$


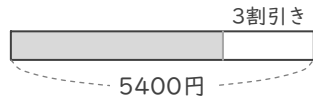
⑥ 9900円の商品がねだんの7割引き

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



② 210円の商品がねだんの6割引き

$$210 \times \square = \square \text{ 円}$$


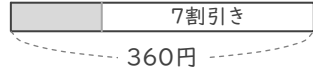
⑦ 5400円の商品がねだんの3割引き

$$5400 \times \square = \square \text{ 円}$$



③ 780円の商品がねだんの5割引き

$$780 \times \square = \square \text{ 円}$$


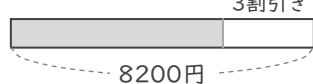
⑧ 360円の商品がねだんの7割引き

$$360 \times \square = \square \text{ 円}$$



④ 970円の商品がねだんの1割引き

$$970 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑨ 8200円の商品がねだんの3割引き

$$8200 \times \square = \square \text{ 円}$$


⑤ 600円の商品がねだんの4割引き

$$600 \times \square = \square \text{ 円}$$


⑩ 1300円の商品がねだんの2割引き

$$1300 \times \square = \square \text{ 円}$$


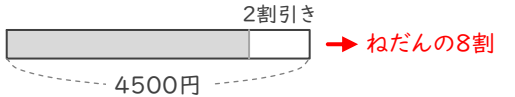
「割引き」の計算

年 組 名前

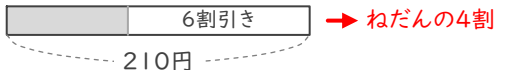
/10

■ 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。

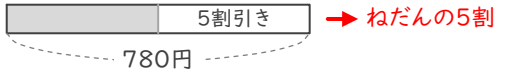
① 4500円の商品がねだんの2割引き

$$4500 \times 0.8 = 3600 \text{ 円}$$


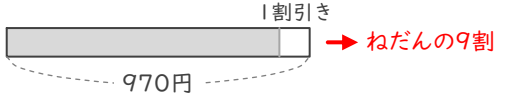
② 210円の商品がねだんの6割引き

$$210 \times 0.4 = 84 \text{ 円}$$


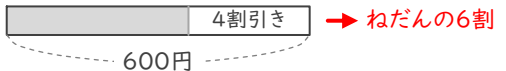
③ 780円の商品がねだんの5割引き

$$780 \times 0.5 = 390 \text{ 円}$$


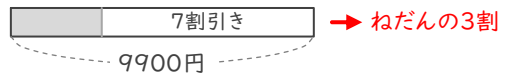
④ 970円の商品がねだんの1割引き

$$970 \times 0.9 = 873 \text{ 円}$$


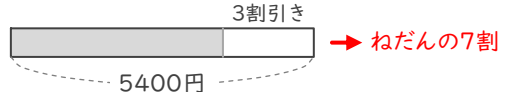
⑤ 600円の商品がねだんの4割引き

$$600 \times 0.6 = 360 \text{ 円}$$


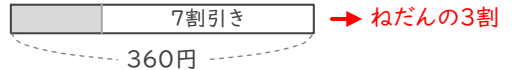
⑥ 9900円の商品がねだんの7割引き

$$9900 \times 0.3 = 2970 \text{ 円}$$


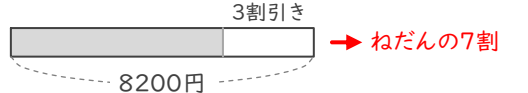
⑦ 5400円の商品がねだんの3割引き

$$5400 \times 0.7 = 3780 \text{ 円}$$


⑧ 360円の商品がねだんの7割引き

$$360 \times 0.3 = 108 \text{ 円}$$


⑨ 8200円の商品がねだんの3割引き

$$8200 \times 0.7 = 5740 \text{ 円}$$


⑩ 1300円の商品がねだんの2割引き

$$1300 \times 0.8 = 1040 \text{ 円}$$
