

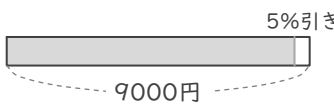
# 「%引き」の計算

年 組 名前

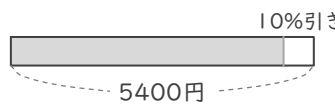
/10

■ 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。

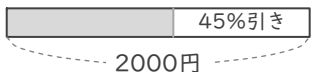
① 9000円の商品がねだんの5%引き

$$9000 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


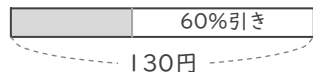
⑥ 5400円の商品がねだんの10%引き

$$5400 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


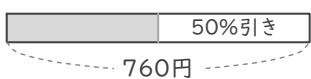
② 2000円の商品がねだんの45%引き

$$2000 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$



⑦ 130円の商品がねだんの60%引き

$$130 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


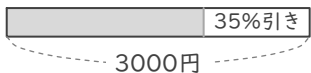
③ 760円の商品がねだんの50%引き

$$760 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


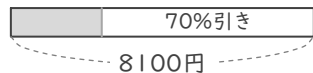
⑧ 500円の商品がねだんの25%引き

$$500 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$



④ 3000円の商品がねだんの35%引き

$$3000 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$



⑨ 8100円の商品がねだんの70%引き

$$8100 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑤ 700円の商品がねだんの15%引き

$$700 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑩ 2200円の商品がねだんの30%引き

$$2200 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


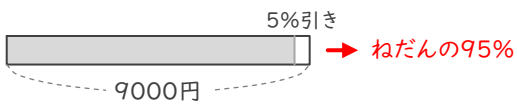
# 「%引き」の計算

年 組 名前

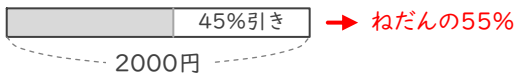
/10

■ 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。

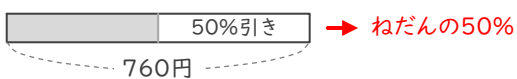
① 9000円の商品がねだんの5%引き

$$9000 \times 0.95 = 8550 \text{ 円}$$


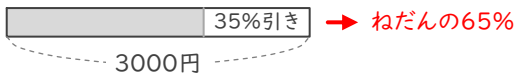
② 2000円の商品がねだんの45%引き

$$2000 \times 0.55 = 1100 \text{ 円}$$


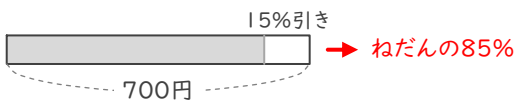
③ 760円の商品がねだんの50%引き

$$760 \times 0.5 = 380 \text{ 円}$$


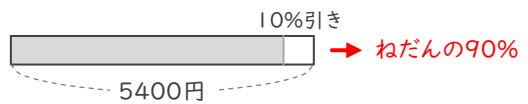
④ 3000円の商品がねだんの35%引き

$$3000 \times 0.65 = 1950 \text{ 円}$$


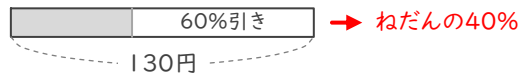
⑤ 700円の商品がねだんの15%引き

$$700 \times 0.85 = 595 \text{ 円}$$


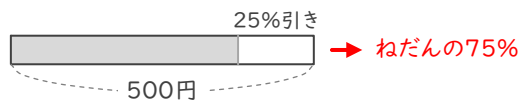
⑥ 5400円の商品がねだんの10%引き

$$5400 \times 0.9 = 4860 \text{ 円}$$


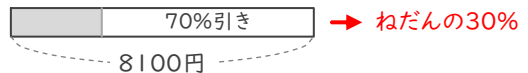
⑦ 130円の商品がねだんの60%引き

$$130 \times 0.4 = 52 \text{ 円}$$


⑧ 500円の商品がねだんの25%引き

$$500 \times 0.75 = 375 \text{ 円}$$


⑨ 8100円の商品がねだんの70%引き

$$8100 \times 0.3 = 2430 \text{ 円}$$


⑩ 2200円の商品がねだんの30%引き

$$2200 \times 0.7 = 1540 \text{ 円}$$
