

# 「%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。

① 900円の商品がねだんの5%引き

$$900 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑥ 9500円の商品がねだんの40%引き

$$9500 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


② 4700円の商品がねだんの20%引き

$$4700 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑦ 500円の商品がねだんの25%引き

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

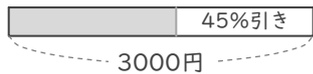

③ 510円の商品がねだんの50%引き

$$510 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑧ 760円の商品がねだんの10%引き

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


④ 3000円の商品がねだんの45%引き

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


⑨ 220円の商品がねだんの70%引き

$$220 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑤ 7000円の商品がねだんの15%引き

$$7000 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑩ 6000円の商品がねだんの35%引き

$$6000 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$

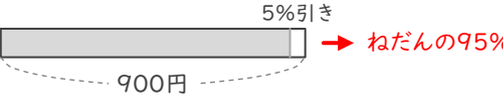

# 「%引き」の計算

年 組 名前

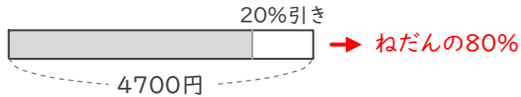
/10

■ 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。

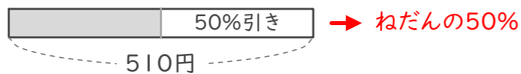
① 900円の商品がねだんの5%引き

$$900 \times 0.95 = 855 \text{ 円}$$


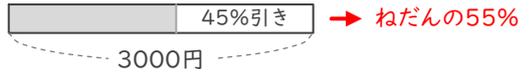
② 4700円の商品がねだんの20%引き

$$4700 \times 0.8 = 3760 \text{ 円}$$


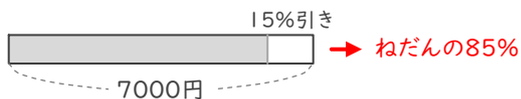
③ 510円の商品がねだんの50%引き

$$510 \times 0.5 = 255 \text{ 円}$$


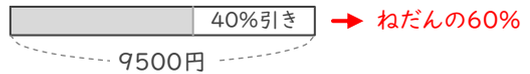
④ 3000円の商品がねだんの45%引き

$$3000 \times 0.55 = 1650 \text{ 円}$$


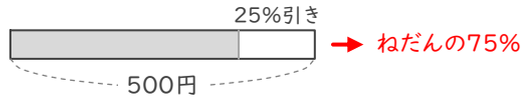
⑤ 7000円の商品がねだんの15%引き

$$7000 \times 0.85 = 5950 \text{ 円}$$


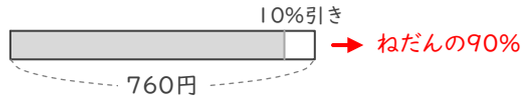
⑥ 9500円の商品がねだんの40%引き

$$9500 \times 0.6 = 5700 \text{ 円}$$


⑦ 500円の商品がねだんの25%引き

$$500 \times 0.75 = 375 \text{ 円}$$


⑧ 760円の商品がねだんの10%引き

$$760 \times 0.9 = 684 \text{ 円}$$


⑨ 220円の商品がねだんの70%引き

$$220 \times 0.3 = 66 \text{ 円}$$


⑩ 6000円の商品がねだんの35%引き

$$6000 \times 0.65 = 3900 \text{ 円}$$
