

「%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。

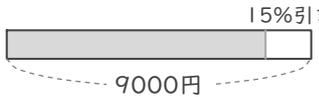
① 5900円の商品がねだんの20%引き

$$5900 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$

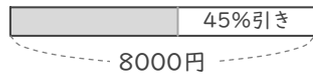

⑥ 330円の商品がねだんの60%引き

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


② 9000円の商品がねだんの15%引き

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


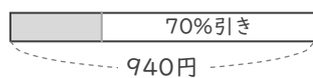
⑦ 8000円の商品がねだんの45%引き

$$8000 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


③ 1100円の商品がねだんの30%引き

$$1100 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


⑧ 940円の商品がねだんの70%引き

$$940 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


④ 400円の商品がねだんの25%引き

$$400 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


⑨ 820円の商品がねだんの40%引き

$$820 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$


⑤ 3000円の商品がねだんの35%引き

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


⑩ 6500円の商品がねだんの10%引き

$$6500 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$

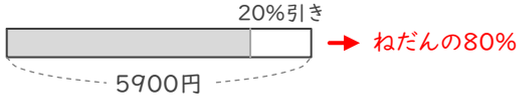

「%引き」の計算

年 組 名前

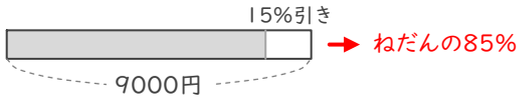
/10

■ 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。

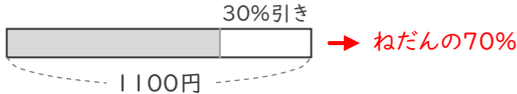
① 5900円の商品がねだんの20%引き

$$5900 \times 0.8 = 4720 \text{ 円}$$


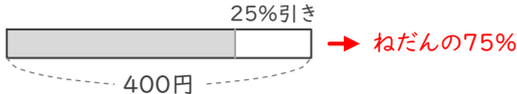
② 9000円の商品がねだんの15%引き

$$9000 \times 0.85 = 7650 \text{ 円}$$


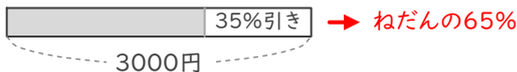
③ 1100円の商品がねだんの30%引き

$$1100 \times 0.7 = 770 \text{ 円}$$


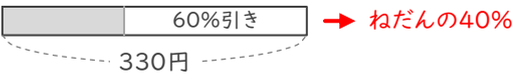
④ 400円の商品がねだんの25%引き

$$400 \times 0.75 = 300 \text{ 円}$$


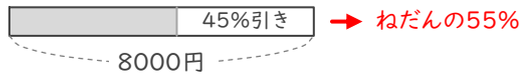
⑤ 3000円の商品がねだんの35%引き

$$3000 \times 0.65 = 1950 \text{ 円}$$


⑥ 330円の商品がねだんの60%引き

$$330 \times 0.4 = 132 \text{ 円}$$


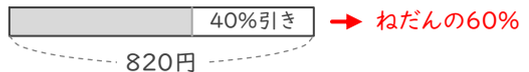
⑦ 8000円の商品がねだんの45%引き

$$8000 \times 0.55 = 4400 \text{ 円}$$


⑧ 940円の商品がねだんの70%引き

$$940 \times 0.3 = 282 \text{ 円}$$


⑨ 820円の商品がねだんの40%引き

$$820 \times 0.6 = 492 \text{ 円}$$


⑩ 6500円の商品がねだんの10%引き

$$6500 \times 0.9 = 5850 \text{ 円}$$
