


# 「%引き」の計算

年 組 名前

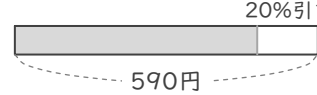
/10

■ 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。


① 500円の商品がねだんの15%引き

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


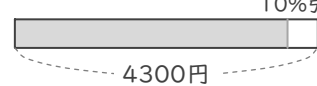
⑥ 590円の商品がねだんの20%引き

$$590 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


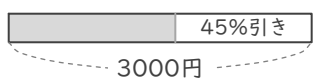
② 4000円の商品がねだんの35%引き

$$4000 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


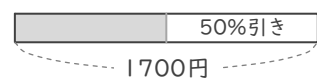
⑦ 4300円の商品がねだんの10%引き

$$4300 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


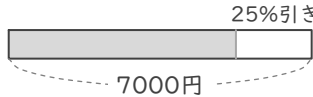
③ 3000円の商品がねだんの45%引き

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


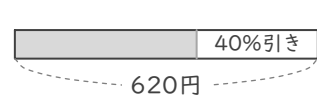
⑧ 1700円の商品がねだんの50%引き

$$1700 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$



④ 7000円の商品がねだんの25%引き

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



⑨ 620円の商品がねだんの40%引き

$$620 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑤ 310円の商品がねだんの60%引き

$$310 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


⑩ 600円の商品がねだんの5%引き

$$600 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$


# 「%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。

① 500円の商品がねだんの15%引き

$$500 \times 0.85 = 425 \text{ 円}$$

15%引き → ねだんの85%

② 4000円の商品がねだんの35%引き

$$4000 \times 0.65 = 2600 \text{ 円}$$

35%引き → ねだんの65%

③ 3000円の商品がねだんの45%引き

$$3000 \times 0.55 = 1650 \text{ 円}$$

45%引き → ねだんの55%

④ 7000円の商品がねだんの25%引き

$$7000 \times 0.75 = 5250 \text{ 円}$$

25%引き → ねだんの75%

⑤ 310円の商品がねだんの60%引き

$$310 \times 0.4 = 124 \text{ 円}$$

60%引き → ねだんの40%

⑥ 590円の商品がねだんの20%引き

$$590 \times 0.8 = 472 \text{ 円}$$

20%引き → ねだんの80%

⑦ 4300円の商品がねだんの10%引き

$$4300 \times 0.9 = 3870 \text{ 円}$$

10%引き → ねだんの90%

⑧ 1700円の商品がねだんの50%引き

$$1700 \times 0.5 = 850 \text{ 円}$$

50%引き → ねだんの50%

⑨ 620円の商品がねだんの40%引き

$$620 \times 0.6 = 372 \text{ 円}$$

40%引き → ねだんの60%

⑩ 600円の商品がねだんの5%引き

$$600 \times 0.95 = 570 \text{ 円}$$

5%引き → ねだんの95%