

# 「割引」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。

① 210円の商品がねだんの3割引

$$210 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$

3割引  
210円

② 5400円の商品がねだんの4割引

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

4割引  
5400円

③ 8800円の商品がねだんの4割引

$$8800 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$

4割引  
8800円

④ 450円の商品がねだんの5割引

$$450 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$

5割引  
450円

⑤ 160円の商品がねだんの2割引

$$160 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$

2割引  
160円

⑥ 2000円の商品がねだんの1割引

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

1割引  
2000円

⑦ 690円の商品がねだんの6割引

$$690 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$

6割引  
690円

⑧ 7200円の商品がねだんの5割引

$$7200 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$

5割引  
7200円

⑨ 930円の商品がねだんの1割引

$$930 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$

1割引  
930円

⑩ 3700円の商品がねだんの7割引

$$3700 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{円}$$

7割引  
3700円

# 「割引」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。

① 210円の商品がねだんの3割引

$$210 \times 0.7 = 147 \text{ 円}$$

210円

② 5400円の商品がねだんの4割引

$$5400 \times 0.6 = 3240 \text{ 円}$$

5400円

③ 8800円の商品がねだんの4割引

$$8800 \times 0.6 = 5280 \text{ 円}$$

8800円

④ 450円の商品がねだんの5割引

$$450 \times 0.5 = 225 \text{ 円}$$

450円

⑤ 160円の商品がねだんの2割引

$$160 \times 0.8 = 128 \text{ 円}$$

160円

⑥ 2000円の商品がねだんの1割引

$$2000 \times 0.9 = 1800 \text{ 円}$$

2000円

⑦ 690円の商品がねだんの6割引

$$690 \times 0.4 = 276 \text{ 円}$$

690円

⑧ 7200円の商品がねだんの5割引

$$7200 \times 0.5 = 3600 \text{ 円}$$

7200円

⑨ 930円の商品がねだんの1割引

$$930 \times 0.9 = 837 \text{ 円}$$

930円

⑩ 3700円の商品がねだんの7割引

$$3700 \times 0.3 = 1110 \text{ 円}$$

3700円