

「%引き」の計算

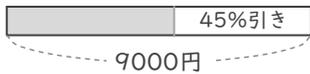
年 組 名前

/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45%引き

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



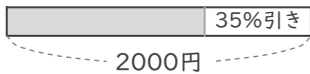
⑥ 450円の商品がねだんの10%引き

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



② 2000円の商品がねだんの35%引き

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



⑦ 370円の商品がねだんの60%引き

$$370 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



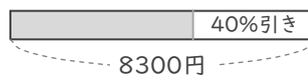
③ 600円の商品がねだんの15%引き

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



⑧ 8300円の商品がねだんの40%引き

$$8300 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



④ 9200円の商品がねだんの20%引き

$$9200 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



⑨ 700円の商品がねだんの5%引き

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



⑤ 1400円の商品がねだんの50%引き

$$1400 \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$



⑩ 760円の商品がねだんの30%引き

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



「%引き」の計算

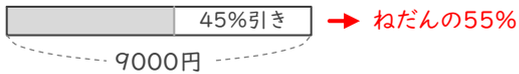
年 組 名前

/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。

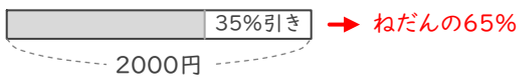
① 9000円の商品がねだんの45%引き

$$9000 \times 0.55 = 4950 \text{ 円}$$



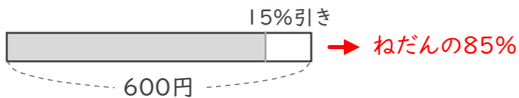
② 2000円の商品がねだんの35%引き

$$2000 \times 0.65 = 1300 \text{ 円}$$



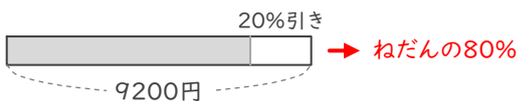
③ 600円の商品がねだんの15%引き

$$600 \times 0.85 = 510 \text{ 円}$$



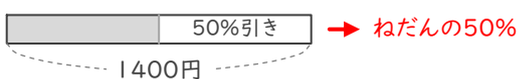
④ 9200円の商品がねだんの20%引き

$$9200 \times 0.8 = 7360 \text{ 円}$$



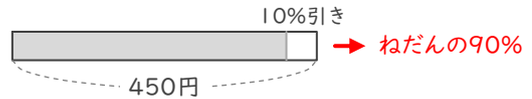
⑤ 1400円の商品がねだんの50%引き

$$1400 \times 0.5 = 700 \text{ 円}$$



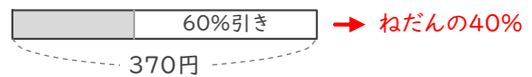
⑥ 450円の商品がねだんの10%引き

$$450 \times 0.9 = 405 \text{ 円}$$



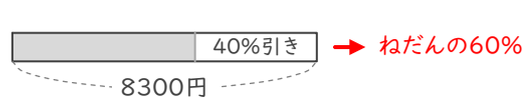
⑦ 370円の商品がねだんの60%引き

$$370 \times 0.4 = 148 \text{ 円}$$



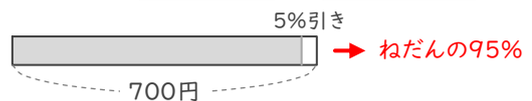
⑧ 8300円の商品がねだんの40%引き

$$8300 \times 0.6 = 4980 \text{ 円}$$



⑨ 700円の商品がねだんの5%引き

$$700 \times 0.95 = 665 \text{ 円}$$



⑩ 760円の商品がねだんの30%引き

$$760 \times 0.7 = 532 \text{ 円}$$

