

# 「%引き」の計算

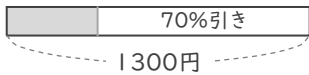
年 組 名前

/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 1300円の商品がねだんの70%引き

$$1300 \times \square = \square \text{ 円}$$



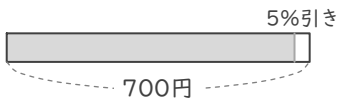
⑥ 600円の商品がねだんの25%引き

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



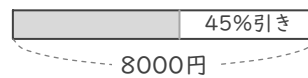
② 700円の商品がねだんの5%引き

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



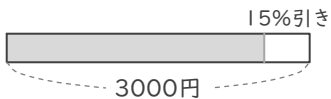
⑦ 8000円の商品がねだんの45%引き

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



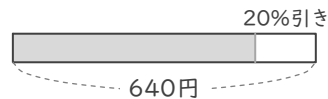
③ 3000円の商品がねだんの15%引き

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



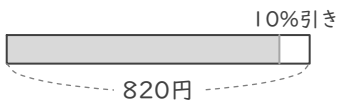
⑧ 640円の商品がねだんの20%引き

$$640 \times \square = \square \text{ 円}$$



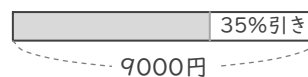
④ 820円の商品がねだんの10%引き

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



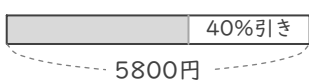
⑨ 9000円の商品がねだんの35%引き

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



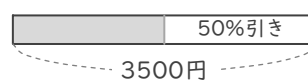
⑤ 5800円の商品がねだんの40%引き

$$5800 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑩ 3500円の商品がねだんの50%引き

$$3500 \times \square = \square \text{ 円}$$



# 「%引き」の計算

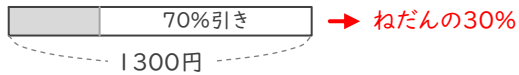
年 組 名前

/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。

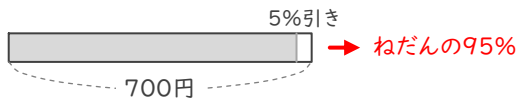
① 1300円の商品がねだんの70%引き

$$1300 \times 0.3 = 390 \text{ 円}$$



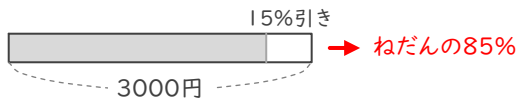
② 700円の商品がねだんの5%引き

$$700 \times 0.95 = 665 \text{ 円}$$



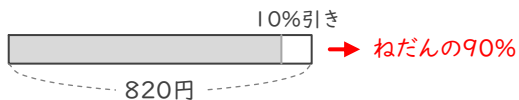
③ 3000円の商品がねだんの15%引き

$$3000 \times 0.85 = 2550 \text{ 円}$$



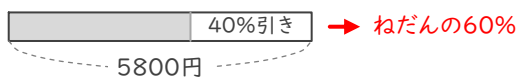
④ 820円の商品がねだんの10%引き

$$820 \times 0.9 = 738 \text{ 円}$$



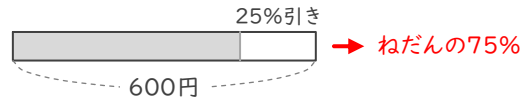
⑤ 5800円の商品がねだんの40%引き

$$5800 \times 0.6 = 3480 \text{ 円}$$



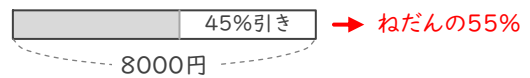
⑥ 600円の商品がねだんの25%引き

$$600 \times 0.75 = 450 \text{ 円}$$



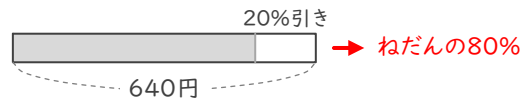
⑦ 8000円の商品がねだんの45%引き

$$8000 \times 0.55 = 4400 \text{ 円}$$



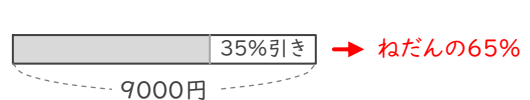
⑧ 640円の商品がねだんの20%引き

$$640 \times 0.8 = 512 \text{ 円}$$



⑨ 9000円の商品がねだんの35%引き

$$9000 \times 0.65 = 5850 \text{ 円}$$



⑩ 3500円の商品がねだんの50%引き

$$3500 \times 0.5 = 1750 \text{ 円}$$

