

「%引き」の計算

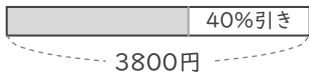
年 組 名前

/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。

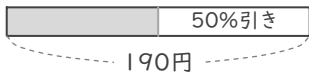
① 3800円の商品がねだんの40%引き

$$3800 \times \square = \square \text{ 円}$$



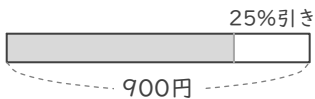
② 190円の商品がねだんの50%引き

$$190 \times \square = \square \text{ 円}$$



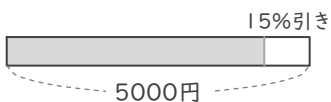
③ 900円の商品がねだんの25%引き

$$900 \times \square = \square \text{ 円}$$



④ 5000円の商品がねだんの15%引き

$$5000 \times \square = \square \text{ 円}$$



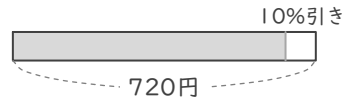
⑤ 6600円の商品がねだんの20%引き

$$6600 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑥ 720円の商品がねだんの10%引き

$$720 \times \square = \square \text{ 円}$$



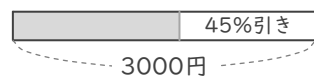
⑦ 570円の商品がねだんの30%引き

$$570 \times \square = \square \text{ 円}$$



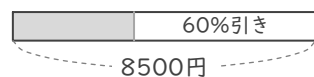
⑧ 3000円の商品がねだんの45%引き

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



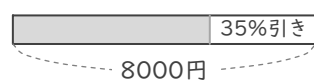
⑨ 8500円の商品がねだんの60%引き

$$8500 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑩ 8000円の商品がねだんの35%引き

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



「%引き」の計算

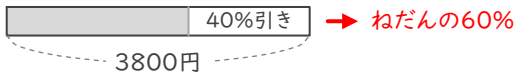
年 組 名前

/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。

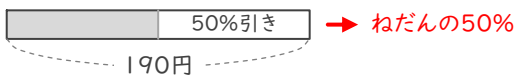
① 3800円の商品がねだんの40%引き

$$3800 \times 0.6 = 2280 \text{ 円}$$



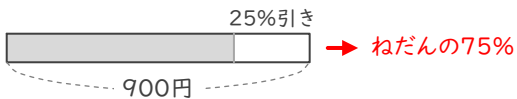
② 190円の商品がねだんの50%引き

$$190 \times 0.5 = 95 \text{ 円}$$



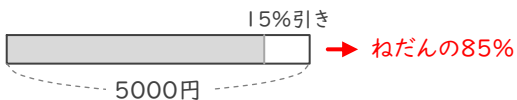
③ 900円の商品がねだんの25%引き

$$900 \times 0.75 = 675 \text{ 円}$$



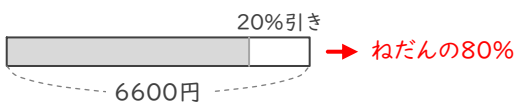
④ 5000円の商品がねだんの15%引き

$$5000 \times 0.85 = 4250 \text{ 円}$$



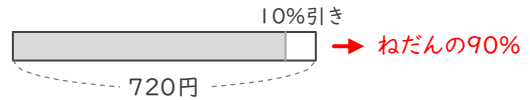
⑤ 6600円の商品がねだんの20%引き

$$6600 \times 0.8 = 5280 \text{ 円}$$



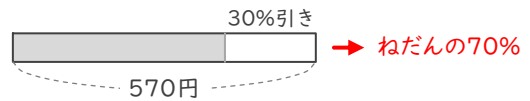
⑥ 720円の商品がねだんの10%引き

$$720 \times 0.9 = 648 \text{ 円}$$



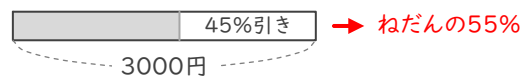
⑦ 570円の商品がねだんの30%引き

$$570 \times 0.7 = 399 \text{ 円}$$



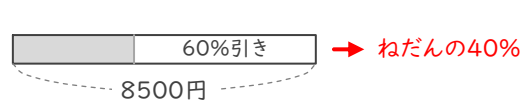
⑧ 3000円の商品がねだんの45%引き

$$3000 \times 0.55 = 1650 \text{ 円}$$



⑨ 8500円の商品がねだんの60%引き

$$8500 \times 0.4 = 3400 \text{ 円}$$



⑩ 8000円の商品がねだんの35%引き

$$8000 \times 0.65 = 5200 \text{ 円}$$

