進路だより 増刊号①

基礎学力向上のための問題を提示します。自宅学習の糧としてください。

間1

定価が6000円の品物を20%引きで売った。売値はいくらか。

- ① 4800円
- ② 5000円
- ③ 5200円 ④ 5400円
- ⑤ 5600円 ⑥ 5800円 ⑦ 5980円

間2

ある商品を定価の3割引きにしたときの売値は4900円だった。定価はいくらか。

- ① 5200円

- ② 5700円 ③ 6100円 ④ 6600円
- ⑤ 7000円 ⑥ 7500円 ⑦ 7800円

間3

ある商品に仕入れ値の2割の利益をつけて定価を決めたところ4800円になった。仕入れ値はいくら か。

- ① 1960円 ② 2480円 ③ 3260円
- ④ 3480円
- ⑤ 3620円 ⑥ 3840円 ⑦ 4000円

間4

仕入れ値が 5 0 0 0 円の商品に、仕入れ値の 4 割の利益をつけて定価を決めたが、売れ行きがよくなか ったので、定価の3割引きで売った。売値はいくらか。

- ① 3000円
- ② 3600円
- ③ 4000円 ④ 4900円

- ⑤ 5200円 ⑥ 5600円 ⑦ 7000円

問5

定価の20%引きだと売値が4000円の品物を定価で売ると利益は1200円になる。この商品の品 物の仕入れ値はいくらか。

- ① 3800円
- ② 3900円
- ③ 4000円
- ④ 4100円
- ⑤ 4200円 ⑥ 4300円 ⑦ 4400円

答え