

得 点		<b>演習問題</b>	実施 日	月	日	氏 名	

【1】原価(仕入れ値)が800円の品物に、原価の2割5分の利益を見込んで定価をつけます。

- ① 利益はいくらになるのかを求めてから、定価を答えなさい。
- ② 原価を1と考えると、定価はいくらにあたりますか。その割合を使って定価を求めなさい。

【2】次の□にあてはまる数を求めなさい。

- ① 150円の4割増しは□円です。
- ② 1800円の3割5分増しは□円です。
- ③ 280円の□割増しは336円です。
- ④ 420円の□割□分増しは483円です。
- ⑤ □円の2割増しは1920円です。
- ⑥ □円の2割5分増しは4500円です。

【3】原価500円の品物に3割2分の利益を見込んで定価をつけました。定価はいくらでしょう。

【4】定価900円の品物を、定価の2割引きで売ります。次の2通りの方法で、売り値を求めなさい。

- ① 割り引いたのは何円でしょうか。安くなった金額を計算してから売り値を求めなさい。
- ② 定価を1とすると、売り値はいくらになるのか考えてから、売り値を求めなさい。

【5】次の□にあてはまる数を求めなさい。

- ① 400円の2割引きは□円です。
- ② 1500円の1割8分引きは□円です。
- ③ 4000円の□割引きは2800円です。
- ④ 2600円の□割□分引きは1950円です。
- ⑤ □円の3割引きは1050円です。
- ⑥ □円の1割8分引きは984円です。

【6】仕入れ値750円の品物に、仕入れ値の4割増しの定価をつけました。ところが、売れないので、定価の1割8分引きにして売りました。

- ① 定価をいくらにしたのですか。
- ② 売り値、利益はそれぞれいくらだったのでしょうか。

【7】原価の4割増しの定価をつけた品物がある。この定価は5600円だとすると、定価の2割引きで売ったら利益はいくらになりますか。

【8】原価の3割増しの定価をつけ、定価の2割引きで売った品物があります。売り値が4680円だとすると、この品物の原価と利益をそれぞれ求めなさい。

【9】仕入れ値の4割増しにしてつけた定価の品物がります。これを、定価の2割引きにして売ります。このとき利益が720円だとすると仕入れ値はいくらだったのですか。