

得点		演習問題	実施日	月	日	氏名	
				損益に関する問題 ②			

【1】 次の [] にあてはまる数を求めなさい。

- ① 原価 350 円の品物に、2 割増しの定価 [] 円をつけた。
- ② 原価 [] 円に 4 割の利益を見込んで定価をつけると定価は 5600 円になった。
- ③ 仕入れ値が 2800 円の品物に [] 割増しの定価 3360 円をつけた。
- ④ 定価 750 円の品物を、定価の 2 割引きで売るとき、売り値は [] 円になります。
- ⑤ 定価 [] 円の品物を定価の 3 割引きで買うと 315 円になります。
- ⑥ 定価 480 円の品物を [] 割 [] 分引きで売ると、売り値は 360 円です。
- ⑦ 仕入れ値 450 円の品物に 4 割増しの定価をつけ、定価の 2 割引きで売ると、売り値は [] 円になります。
- ⑧ 原価 [] 円の品物に 5 割増しの定価をつけ、定価の 1 割引きで売ると売り値は 5400 円になります。

【2】 次の [] ア、イにあてはまる数を求めなさい。

- ① 原価 800 円の品物に 3 割増しの定価 [] ア 円をつけ、定価の 1 割引にあたる [] イ 円で売りました。
- ② 原価 [] ア 円の品物に 2 割 5 分増しの定価 750 円をつけ、定価の 1 割 2 分引にあたる [] イ 円で売りました。
- ③ 原価 [] ア 円の品物に 4 割増しの定価 [] イ 円をつけ、定価の 2 割引にあたる 560 円で売りました。
- ④ 原価 600 円の品物に 5 割増しの定価 [] ア 円をつけ、定価の 1 割引にあたる [] イ 円で売ったら、利益は 円でした。

【3】 原価の 3 割増しでつけた定価 5200 円を、もし定価の 1 割 5 分引きで売ると利益はいくらになりますか。また、利益の原価に対する割合を歩合で答えなさい。

【4】 原価に 4 割増しの定価をつけ、定価の 2 割引きで売ると売り値は 5040 円でした原価や定価はそれぞれいくらですか。

【5】 仕入れ値の 3 割 5 分の利益を見込んで定価をつけ、定価を 2 割引きにして売ると利益は仕入れ値のどれだけあることになりますか。歩合で答えなさい。

【6】 仕入れ値に 4 割の利益を見込んで定価をつけ、それを 1 割引きで売ると 390 円の利益がありました。仕入れ値はいくらですか。

【7】 原価に 3 割の利益を見込んで定価をつけましたが、売れないので定価の 3 割引きにして売ったため 540 円の損失になりました。

① 定価はいくらですか。

② 原価はいくらですか。

【8】 定価の 1 割 2 分引きにすると 800 円の利益があり、2 割引きにすると 240 円の利益がある品物があります。

① 定価はいくらですか。

② 原価はいくらですか。

【9】 定価の 2 割引きで買うと 520 円の品物を、定価の 2 割 8 分引きで買うといくらになりますか。

【10】 ある品物を定価の 2 割引きで売ると 200 円の利益があります。また、2 割 5 分引きでうると 125 円の損失になります。

① 定価はいくらですか。

② 原価はいくらですか。