

Try it!

損益算・料金の割引

問 1.

仕入れ値が 3,000 円の品物に 3 割の利益を見込んで定価をつけた。品物の定価はいくらか。

A. 2,100 円

B. 2,500 円

C. 3,300 円

D. 3,900 円

E. 4,200 円

F. A～Eのいずれでもない

問 2.

定価 7,300 円の品物を 30%割引で購入した。売値はいくらか。

A. 5,050 円

B. 5,110 円

C. 5,220 円

D. 5,330 円

E. 5,440 円

F. A～Eのいずれでもない

Try it!

損益算・料金の割引

問 6.

水族館の入場料は 1 人あたり 2,300 円だが、20 人以上の団体の場合、19 人を超えた分については 1 人あたり 2,000 円となる。水族館に 30 人で行く場合、入場料の総額はいくらか。

A. 65,500 円
D. 65,800 円

B. 65,600 円
E. 65,900 円

C. 65,700 円
F. A～E のいずれでもない

問 7.

ある展覧会の入場料は 1 人あたり 1,200 円だが、20 人を超す団体の場合、20 人を超えた分については 1 人あたり 30% 割引になる。展覧会に 40 人で行く場合、入場料の総額はいくらか。

A. 40,000 円
D. 42,400 円

B. 40,800 円
E. 43,200 円

C. 41,600 円
F. A～E のいずれでもない

Answer

損益算・料金の割引

問 1.

仕入れ値が 3,000 円の品物に 3 割の利益を見込んで定価をつけた。品物の定価はいくらか。

A. 2,100 円

B. 2,500 円

C. 3,300 円

→ D. 3,900 円

E. 4,200 円

F. A～Eのいずれでもない

問 2.

定価 7,300 円の品物を 30%割引で購入した。売値はいくらか。

A. 5,050 円

→ B. 5,110 円

C. 5,220 円

D. 5,330 円

E. 5,440 円

F. A～Eのいずれでもない

オンライン講義で解説を聞いて、応用できるよう理解しよう！

Answer

損益算・料金の割引

問 6.

水族館の入場料は1人あたり2,300円だが、20人以上の団体の場合、19人を超えた分については1人あたり2,000円となる。水族館に30人で行く場合、入場料の総額はいくらか。

A. 65,500円
D. 65,800円

B. 65,600円
E. 65,900円



C. 65,700円

F. A～Eのいずれでもない

問 7.

ある展覧会の入場料は1人あたり1,200円だが、20人を超える団体の場合、20人を超えた分については1人あたり30%割引になる。展覧会に40人で行く場合、入場料の総額はいくらか。

A. 40,000円
D. 42,400円



B. 40,800円
E. 43,200円

C. 41,600円

F. A～Eのいずれでもない

オンライン講義で解説を聞いて、応用できるよう理解しよう！