

進路だより 増刊号⑤

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。

問1

上野さんと吉村さんは、一杯650円の同じラーメンを食べた。2人分の代金をまとめて支払うときに、上野さんは吉村さんから150円借りて支払った。吉村さんが出した金額はいくらか。

- ① 500円 ② 550円 ③ 600円 ④ 650円
⑤ 700円 ⑥ 750円 ⑦ 800円 ⑧ 850円

問2

A、B、Cの3人で食事に行き、Aが1200円、Bは950円、Cは1150円の品を食べた。3人分の食事代を割り勘にして同じ金額を出し合うことにした場合、1人いくら払えばよいか。

- ① 950円 ② 1000円 ③ 1050円 ④ 1100円
⑤ 1150円 ⑥ 1200円 ⑦ 1250円 ⑧ 1300円

問3

P、Q、Rの3人でテーマパークに行った。入場料は全員同じで、3人合わせて3600円だった。Pが、QとRからそれぞれ200円ずつ借りて自分の分を支払ったとすると、Pが出した金額はいくらか。

- ① 800円 ② 1000円 ③ 1200円 ④ 1600円
⑤ 1800円 ⑥ 2800円 ⑦ 3000円 ⑧ 3200円

問4

5人で食事をした。5人のうち2人は1人前650円のそばを食べ、残りの3人はカレーライスを食べた。5人の支払い合計が3040円だとすると、カレーライス1皿の値段はいくらか

- ① 510円 ② 520円 ③ 530円 ④ 540円
⑤ 550円 ⑥ 560円 ⑦ 570円 ⑧ 580円

問5

L、M、Nの3人がAのために就職祝いをした。Lは18000円の就職祝金を、Mは12000円の花束を用意した。精算前に3人がAの家に行き、その際Nがタクシー代を立て替えた。精算する際、NはLに7000円支払った。Nが立て替えたタクシー代はいくらか。

- ① 500円 ② 1000円 ③ 1500円 ④ 2000円
⑤ 3000円 ⑥ 4000円 ⑦ 5000円 ⑧ 6000円

答え

問1⑦ 問2④ 問3① 問4⑧ 問5⑤