



# がい数

みっ

## 見積もりを活用した文章問題 (I)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 お店で、178円のりんご、243円のみかん、162円のバナナを買います。

- ① りんご、みかん、バナナのねだんを百の位までのがい数で表します。四捨五入、切り上げ、切り捨てしたときの、それぞれのがい数を書きましょう。

	四捨五入	切り上げ	切り捨て
りんご	200 円	200 円	100 円
みかん	200 円	300 円	200 円
バナナ	200 円	200 円	100 円

- ② さいふに700円入っているとき、3つの果物が買えるか見積もるには、四捨五入、切り上げ、切り捨てのどれを使うのが目的に合っていますか。

(答え) 切り上げ

- ③ この3つの果物を買うとき、700円で足りるかどうか。①で表したがい数を使って考えましょう。

$$200+300+200=700$$

(答え) 足りる

- 2 スーパーマーケットで332円のとまご、479円のはた肉、179円の牛にゅうを買います。

- ① とまご、はた肉、牛にゅうのねだんを百の位までのがい数で表します。四捨五入、切り上げ、切り捨てしたときの、それぞれのがい数を書きましょう。

	四捨五入	切り上げ	切り捨て
とまご	300 円	400 円	300 円
はた肉	500 円	500 円	400 円
牛にゅう	200 円	200 円	100 円

- ② 1000円以上買うと、くじ引きのけんが1まいもらえます。くじ引きのけんがもらえるか見積もるには、四捨五入、切り上げ、切り捨てのどれを使うのが目的に合っていますか。

(答え) 切り捨て

- ③ この3つの品物を買ったとき、1000円以上になりますか。①で表したがい数を使って考えましょう。

$$300+400+100=800$$

(答え) 1000円以上にならない