



がい数

みっ

見積もりを活用した文章問題 (4)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 スーパーマーケットで、543円のかぼちゃ、174円のさつまいも、128円のかきを買います。

- ① かぼちゃ、さつまいも、かき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 <small>し しゃ ご にゆう</small>	切り上げ	切り捨て <small>す</small>
かぼちゃ	500 円	600 円	500 円
さつまいも	200 円	200 円	100 円
かき	100 円	200 円	100 円

- ② さいふに1000円入っているとき、3つの品物が見積もるには、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つの品物を買うとき、1000円で足りませんか。

①で表したがい数を使って考えましょう。

$$600 + 200 + 200 = 1000$$

(答え) 足りる

- 2 本屋さんで、1324円の科学の本、1655円の植物の本、1423円の英語の本を買います。

- ① 科学の本、植物の本、英語の本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 <small>し しゃ ご にゆう</small>	切り上げ	切り捨て <small>す</small>
科学の本	1300 円	1400 円	1300 円
植物の本	1700 円	1700 円	1600 円
英語の本 <small>えいご</small>	1400 円	1500 円	1400 円

- ② 5000円以上で、しおりがもらえます。しおりが見積もるには、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さつの本を買ったとき、5000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。

$$1300 + 1600 + 1400 = 4300$$

(答え) 5000円以上にならない