



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	円	円	円
みかん	円	円	円
バナナ	円	円	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)

③ この3つの果物を買うとき、700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。

(答え)

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

① とまご、はぶた肉、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	円	円	円
はぶた肉	円	円	円
牛にゅう	円	円	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)

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。

(答え)



がい数

みっ

見積もりを活用した文章問題 (2)

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、188円のにんじん、461円のじゃがいも、273円の玉ねぎを買います。

- ① にんじん、じゃがいも、玉ねぎのねだんを十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
にんじん	円	円	円
じゃがいも	円	円	円
玉ねぎ	円	円	円

- ② さいふに1000円入っているとき、3つの野菜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)

- ③ この3つの野菜を買うとき、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。

(答え)

- 2 ケーキ屋さんで387円のチョコレートケーキ、246円のチーズケーキ、395円のショートケーキを買います。

- ① チョコレートケーキ、チーズケーキ、ショートケーキ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
チョコレートケーキ	円	円	円
チーズケーキ	円	円	円
ショートケーキ	円	円	円

- ② 800円買うごとに1ポイントもらえます。ポイント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)

- ③ この3つの品物を買ったとき、800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。

(答え)



がい数

みっ

見積もりを活用した文章問題 (3)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 チョコレートせん門店で、762円のビターチョコ、815円のイチゴチョコ、987円のマスカットチョコを買います。

- ① ビターチョコ、イチゴチョコ、マスカットチョコ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
ビターチョコ	円	円	円
イチゴチョコ	円	円	円
マスカットチョコ	円	円	円

- ② さいふに2500円入っているとき、3つのチョコレート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)

- ③ この3つのチョコレートを買うとき、2500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。

(答え)

- 2 文ぼう具屋さんで738円のハサミ、226円のえん筆、145円の消しゴムを買います。

- ① ハサミ、えん筆、消しゴム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
ハサミ	円	円	円
えん筆	円	円	円
消しゴム	円	円	円

- ② 1000円買うごとに10ポイントがもらえます。ポイント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)

- 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。

(答え)



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	円	円	円
さつまいも	円	円	円
かき	円	円	円

- ② さいふに1000円入っているとき、3つの品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)

- 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。

(答え)

- 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	円	円	円
植物の本	円	円	円
英語の本 <small>えいご</small>	円	円	円

- ② 5000円以上で、しおりがもらえます。しおり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)

- 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。

(答え)



がい数

みっ

見積もりを活用した文章問題 (5)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 たいちさんが、115円のモモ、148円のレモン、552円のイチゴを買いに行きます。

① モモ、レモン、イチゴのねだんを百の位くらいまでのがい数で表します。四捨五入ししやごにゆう、切り上げ、切り捨てす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>ししやごにゆう</small>	切り上げ	切り捨て <small>す</small>
モモ	円	円	円
レモン	円	円	円
イチゴ	円	円	円

② さいふに1000円入っているとき、3つの果物くだものが買えるか見積もるには、四捨五入ししやごにゆう、切り上げ、切り捨てすのどれを使うのが目的に合っていますか。

(答え)

③ この3つの果物くだものを買うとき、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。

(答え)

2 198円のレモンソーダ、263円の牛にゆう、246円のトマトジュースを買います。

① レモンソーダ、牛にゆう、トマトジュースのねだんを十の位くらいまでのがい数で表します。四捨五入ししやごにゆう、切り上げ、切り捨てすしたときの、それぞれのがい数を書きましょう。

	四捨五入 <small>ししやごにゆう</small>	切り上げ	切り捨て <small>す</small>
レモンソーダ	円	円	円
牛にゆう	円	円	円
トマトジュース	円	円	円

② 600円以上いじょう買うと、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、四捨五入ししやごにゆう、切り上げ、切り捨てすのどれを使うのが目的に合っていますか。

(答え)

③ この3つの品物を買ったとき、600円以上いじょうになりますか。

①で表したがい数を使って考えましょう。

(答え)



がい数

みっ

見積もりを活用した文章問題 (6)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 本屋さんで1435円のれきしの本、1076円の工作の本、1659円の料理の本を買います。

① れきしの本、工作の本、料理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	切り上げ	切り捨て
れきしの本	円	円	円
工作の本	円	円	円
料理の本	円	円	円

② さいふに4100円入っているとき、3さつの本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)

③ この3さつの本を買うとき、4100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。

(答え)

2 ホームセンターで549円の皿、332円のスプーン、791円のマグカップを買います。

① 皿、スプーン、マグカップのねだんを十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
皿	円	円	円
スプーン	円	円	円
マグカップ	円	円	円

② 1700円以上買うと、はし置きがもらえます。はし置き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)

③ この3つの品物を買ったとき、1700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。

(答え)



がい数

みっ

見積もりを活用した文章問題 (7)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 お店に、198円のノート、176円のえん筆、112円の消しゴムを買いに行きます。

- ① ノート、えん筆、消しゴムのねだんを百の位くらまでのがい数で表します。四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てすしたときの、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>
ノート	円	円	円
えん筆	円	円	円
消しゴム	円	円	円

- ② さいふに600円入っているとき、3つの品物が買えるか見積もるには、四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てすのどれを使うのが目的に合っていますか。

(答え)

- ③ この3つの品物を買うとき、600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。

(答え)

- 2 コンビニエンスストアで、158円のおにぎり、245円のプリン、173円のお茶を買いいます。

- ① おにぎり、プリン、お茶のねだんを十の位くらまでのがい数で表します。四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てすしたときの、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>
おにぎり	円	円	円
プリン	円	円	円
お茶	円	円	円

- ② 600円いじょう以上買うと、シールが1まいもらえます。シールがもらえるか見積もるには、四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てすのどれを使うのが目的に合っていますか。

(答え)

- ③ この3つの品物を買ったとき、600円いじょう以上になりますか。
①で表したがい数を使って考えましょう。

(答え)



がい数

みっ

見積もりを活用した文章問題 (8)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 ショッピングモールで264円のくつ下、525円のハンカチ、753円の手ぶくろを買います。

- ① くつ下、ハンカチ、手ぶくろのねだんを十の位くらいまでのがい数で表します。四捨五入ししやごにゆう、切り上げ、切り捨てすしたときの、それぞれのがい数を書きましょう。

	四捨五入 <small>ししやごにゆう</small>	切り上げ	切り捨て <small>す</small>
くつ下	円	円	円
ハンカチ	円	円	円
手ぶくろ	円	円	円

- ② さいふに1500円入っているとき、3つの品物が買えるか見積もるには、四捨五入ししやごにゆう、切り上げ、切り捨てすのどれを使うのが目的に合っていますか。

(答え)

- ③ この3つの品物を買うとき、1500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。

(答え)

- 2 文ぼう具屋さんで173円のセロハンテープ、103円のボンド、209円のじょうぎを買います。

- ① セロハンテープ、ボンド、じょうぎのねだんを十の位くらいまでのがい数で表します。四捨五入ししやごにゆう、切り上げ、切り捨てす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>ししやごにゆう</small>	切り上げ	切り捨て <small>す</small>
セロハンテープ	円	円	円
ボンド	円	円	円
じょうぎ	円	円	円

- ② 400円いじょう以上買うと、メモ帳がもらえます。メモ帳がもらえるか見積もるには、四捨五入ししやごにゆう、切り上げ、切り捨てすのどれを使うのが目的に合っていますか。

(答え)

- ③ この3つの品物を買ったとき、400円いじょう以上になりますか。
①で表したがい数を使って考えましょう。

(答え)



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円のはんにゆうを買います。

① とまご、はた肉、はんにゆ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
はんにゆう	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



がい数

みっ

見積もりを活用した文章問題 (2)

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、188円のにんじん、461円のじゃがいも、273円の玉ねぎを買います。

- ① にんじん、じゃがいも、玉ねぎのねだんを十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
にんじん	190 円	190 円	180 円
じゃがいも	460 円	470 円	460 円
玉ねぎ	270 円	280 円	270 円

- ② さいふに1000円入っているとき、3つの野菜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つの野菜を買うとき、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。

$$190 + 470 + 280 = 940$$

(答え) 足りる

- 2 ケーキ屋さんで387円のチョコレートケーキ、246円のチーズケーキ、395円のショートケーキを買います。

- ① チョコレートケーキ、チーズケーキ、ショートケーキ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
チョコレートケーキ	400 円	400 円	300 円
チーズケーキ	200 円	300 円	200 円
ショートケーキ	400 円	400 円	300 円

- ② 800円買うごとに1ポイントもらえます。ポイント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、800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。

$$300 + 200 + 300 = 800$$

(答え) 800円以上になる



がい数

みっ

見積もりを活用した文章問題 (3)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 チョコレートせん門店で、762円のビターチョコ、815円のイチゴチョコ、987円のマスカットチョコを買います。

- ① ビターチョコ、イチゴチョコ、マスカットチョコ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、切り捨てをしたときの、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
ビターチョコ	800 円	800 円	700 円
イチゴチョコ	800 円	900 円	800 円
マスカットチョコ	1000 円	1000 円	900 円

- ② さいふに2500円入っているとき、3つのチョコレート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つのチョコレートを買うとき、2500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。

$$800 + 900 + 1000 = 2700$$

(答え) 足りない

- 2 文ぼう具屋さんで738円のハサミ、226円のえん筆、145円の消しゴムを買います。

- ① ハサミ、えん筆、消しゴム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、切り捨てをしたときの、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
ハサミ	700 円	800 円	700 円
えん筆	200 円	300 円	200 円
消しゴム	100 円	200 円	100 円

- ② 1000円買うごとに10ポイントがもらえます。ポイント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。

$$700 + 100 + 200 = 1000$$

(答え) 1000円以上になる



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	切り上げ	切り捨て
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	切り上げ	切り捨て
科学の本	1300 円	1400 円	1300 円
植物の本	1700 円	1700 円	1600 円
英語の本	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



がい数

みっ

見積もりを活用した文章問題 (5)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 たいちさんが、115円のモモ、148円のレモン、552円のイチゴを買いに行きます。

① モモ、レモン、イチゴのねだんを百の位くらいまでのがい数すで表します。四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てす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>
モモ	100 円	200 円	100 円
レモン	100 円	200 円	100 円
イチゴ	600 円	600 円	500 円

② さいふに1000円入っているとき、3つの果物くだものが買えるか見積もるには、四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てす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つの果物くだものを買うとき、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。

$$200+200+600=1000$$

(答え) 足りる

2 198円のレモンソーダ、263円の牛にゆう、246円のトマトジュースを買います。

① レモンソーダ、牛にゆう、トマトジュースのねだんを十の位くらいまでのがい数で表します。四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てすしたときの、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>
レモンソーダ	200 円	200 円	190 円
牛にゆう	260 円	270 円	260 円
トマトジュース	250 円	250 円	240 円

② 600円以上いじょう買うと、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、四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てす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、600円以上いじょうになりますか。

①で表したがい数を使って考えましょう。

$$190+260+240=690$$

(答え) 600円以上になる



がい数

みっ

見積もりを活用した文章問題 (6)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 本屋さんで1435円のれきしの本、1076円の工作の本、1659円の料理の本を買います。

- ① れきしの本、工作の本、料理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	切り上げ	切り捨て
れきしの本	1400 円	1500 円	1400 円
工作の本	1100 円	1100 円	1000 円
料理の本	1700 円	1700 円	1600 円

- ② さいふに4100円入っているとき、3さつの本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さつの本を買うとき、4100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。

$$1500 + 1100 + 1700 = 4300$$

(答え) 足りない

- 2 ホームセンターで549円の皿、332円のスプーン、791円のマグカップを買います。

- ① 皿、スプーン、マグカップのねだんを十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
皿	550 円	550 円	540 円
スプーン	330 円	340 円	330 円
マグカップ	790 円	800 円	790 円

- ② 1700円以上買うと、はし置きがもらえます。はし置き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、1700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。

$$540 + 330 + 790 = 1660$$

(答え) 1700円以上にならない



がい数

みっ

見積もりを活用した文章問題 (7)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 お店に、198円のノート、176円のえん筆、112円の消しゴムを買いに行きます。

- ① ノート、えん筆、消しゴムのねだんを百の位くらいまでのがい数で表します。四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てすしたときの、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>
ノート	200 円	200 円	100 円
えん筆	200 円	200 円	100 円
消しゴム	100 円	200 円	100 円

- ② さいふに600円入っているとき、3つの品物が買えるか見積もるには、四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てす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、600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。

$$200+200+200=600$$

(答え) 足りる

- 2 コンビニエンスストアで、158円のおにぎり、245円のプリン、173円のお茶を買いに行きます。

- ① おにぎり、プリン、お茶のねだんを十の位くらいまでのがい数で表します。四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てすしたときの、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>
おにぎり	160 円	160 円	150 円
プリン	250 円	250 円	240 円
お茶	170 円	180 円	170 円

- ② 600円いじょう以上買うと、シールが1まいもらえます。シールがもらえるか見積もるには、四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てす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、600円いじょう以上になりますか。
①で表したがい数を使って考えましょう。

$$150+240+170=560$$

(答え) 600円以上にならない



がい数

みっ

見積もりを活用した文章問題 (8)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 ショッピングモールで264円のくつ下、525円のハンカチ、753円の手ぶくろを買います。

- ① くつ下、ハンカチ、手ぶくろのねだんを十の位くらいまでのがい数で表します。四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てすしたときの、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>
くつ下	260 円	270 円	260 円
ハンカチ	530 円	530 円	520 円
手ぶくろ	750 円	760 円	750 円

- ② さいふに1500円入っているとき、3つの品物が買えるか見積もるには、四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てす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、1500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。

$$270+530+760=1560$$

(答え) 足りない

- 2 文ぼう具屋さんで173円のセロハンテープ、103円のボンド、209円のじょうぎを買います。

- ① セロハンテープ、ボンド、じょうぎのねだんを十の位くらいまでのがい数で表します。四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てす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>
セロハンテープ	170 円	180 円	170 円
ボンド	100 円	110 円	100 円
じょうぎ	210 円	210 円	200 円

- ② 400円いじょう以上買うと、メモ帳がもらえます。メモ帳がもらえるか見積もるには、四捨五入ししゃごにゆう、切り上げ、切り捨てす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、400円いじょう以上になりますか。
①で表したがい数を使って考えましょう。

$$170+100+200=470$$

(答え) 400円以上になる