

がい数を使った計算 1-①		月	日
組	名前	点	

① 下の3つの品物を買います。

代金の合計は約何円になりますか。四捨五入して、
百の位までのがい数にして求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書
p.93 ~ 94

式

ねぎ	185 円
きゅうり	135 円
キャベツ	176 円

答え _____

② 下の3つの品物を買って、1000円札ではらいます。

おつりは、約何円になりますか。四捨五入して、
百の位までのがい数にして求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.94

式

とり肉	279 円
トマト	168 円
牛にゅう	132 円

答え _____

③ 四捨五入して、()の中の位までのがい数にして

計算しましょう。(60点)

① $2913 + 4228$ (百の位)

② $3596 + 2496$ (千の位)

③ $8642 - 3526$ (千の位)

教科書
p.93 ~ 94

がい数を使った計算 1-②		月	日
組	名前	点	

① 下の3つの品物を買います。

代金の合計は約何円になりますか。四捨五入して、
百の位までのがい数にして求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書
p.93 ~ 94

式

じゃがいも	197円
-------	------

にんじん	128円
------	------

たまねぎ	173円
------	------

答え _____

② 下の3つの品物を買って、1000円札ではらいます。

おつりは、約何円になりますか。四捨五入して、
百の位までのがい数にして求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.94

式

ぶたもも肉	288円
-------	------

長ねぎ	186円
-----	------

牛にゅう	124円
------	------

答え _____

③ 四捨五入して、()の中の位までのがい数にして
計算しましょう。(60点)

教科書
p.93 ~ 94

① $2364 + 1798$ (千の位)

② $4256 + 2786$ (百の位)

③ $6826 - 2499$ (千の位)

▶▶▶ がい数を使った計算 1-③		月	日
組	名前	点	

① 下の3つの品物を買います。

代金の合計は約何円になりますか。四捨五入して、
百の位までのがい数にして求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書
p.93 ~ 94

式

チョコレート	184円
--------	------

せんべい	126円
------	------

チョコパイ	228円
-------	------

答え _____

② 下の3つの品物を買って、1000円札ではらいます。

おつりは、約何円になりますか。四捨五入して、
百の位までのがい数にして求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.94

式

牛肉	378円
----	------

たまねぎ	172円
------	------

にんじん	128円
------	------

答え _____

③ 四捨五入して、()の中の位までのがい数にして
計算しましょう。(60点)

教科書
p.93 ~ 94

① $2497 + 1869$ (千の位)

② $5238 + 3892$ (百の位)

③ $8946 - 3498$ (千の位)

がい数を使った計算 2-①		月	日
組	名前	点	

① 1本96円のジュースを、遠足の参加者^{さんかしゃ}39人に

教科書 p.95

1本ずつ買います。

代金の合計は約何円になりますか。四捨五入して、
上から1けたのがい数にして求めましょう。(式15点, 答15点)

式

答え _____

② 下の㉠から㉣の中から、同じ種類^{しゅるい}のおかしを1人に

教科書 p.95

1こずつ買います。

51人分の代金の合計が約4000円になるのは、
どのおかしを買うときですか。(式15点, 答15点)

式

㉠チョコレート	78円
㉡クッキー	119円
㉢グミ	108円

答え _____

③ 下の計算で、積^{せき}が1000より大きいものを選び、

教科書 p.95

記号に○をつけましょう。(20点)

㉠ 25×38

㉡ 52×21

㉢ 18×49

④ 下の計算で、商が約30になるものを選び、

教科書 p.95

記号に○をつけましょう。(20点)

㉠ $8973 \div 12$

㉡ $897 \div 28$

㉢ $8973 \div 28$

がい数を使った計算 2-②		月	日
組	名前	点	

① 1本96円のジュースを、遠足の参加者^{さんかしゃ}42人に

教科書 p.95

1本ずつ買います。

代金の合計は約何円になりますか。四捨五入^{ししゃごにゆう}して、
上から1けたのがい数にして求め^{もと}ましょう。(式15点, 答15点)

式

答え _____

② 下の㉠から㉣の中から、同じ種類^{しゅるい}の飲み物を1人に

教科書 p.95

1本ずつ買います。

42人分の代金の合計が約6000円になるのは、
どの飲み物を買うときですか。(式15点, 答15点)

式

㉠	スポーツドリンク	147円
㉡	りんごジュース	118円
㉢	オレンジジュース	75円

答え _____

③ 下の計算で、積^{せき}が1000より大きいものを選び、

教科書 p.95

記号に○をつけましょう。(20点)

㉠ 55×23 ㉡ 17×48 ㉢ 25×39

④ 下の計算で、商が約40になるものを選び、

教科書 p.95

記号に○をつけましょう。(20点)

㉣ $7865 \div 12$ ㉤ $7865 \div 19$ ㉥ $786 \div 19$

がいに数を使った計算 2-③		月	日
組	名前	点	

- ① 1本96円のジュースを、遠足の参加者41人に
1本ずつ買います。

教科書 p.95

代金の合計は約何円になりますか。四捨五入して、
上から1けたのがい数にして求めましょう。(式15点, 答15点)

式

答え _____

- ② 下の㉠から㉣の中から、同じ種類のおかしを1人に
1こずつ買います。

教科書 p.95

43人分の代金の合計が約6000円になるのは、
どのおかしを買うときですか。(式15点, 答15点)

式

㉠チョコレート	149円
㉡クッキー	117円
㉢グミ	97円

答え _____

- ③ 下の計算で、積が1000より大きいものを選び、
記号に○をつけましょう。(20点)

教科書 p.95

㉠ 29×28 ㉡ 22×51 ㉢ 48×19

- ④ 下の計算で、商が約20になるものを選び、
記号に○をつけましょう。(20点)

教科書 p.95

㉣ $3786 \div 13$ ㉤ $378 \div 18$ ㉥ $3786 \div 18$

がい数を使った計算 3-①		月	日
組	名前	点	

① 下の買い物をすると、1000円で足りませんか。

教科書 p.96

代金を切り上げて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15点, 答 10点)

式

答え _____

ビスケット	キャラメル	せんべい
358円	226円	268円

② 下の買い物をすると、800円で足りませんか。

教科書 p.96

代金を切り上げて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15点, 答 10点)

式

答え _____

トマト	きゅうり	とりもも肉
322円	185円	325円

③ 下の買い物をすると、代金は1000円以上いじょうになりますか。

教科書 p.97

代金を切り捨すてて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15点, 答 10点)

式

答え _____

せんべい	クッキー	お茶
232円	435円	454円

④ 下の買い物をすると、代金は800円以上になりますか。

教科書 p.97

代金を切り捨すてて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15点, 答 10点)

式

答え _____

キャベツ	ピーマン	牛肉
168円	202円	525円

がい数を使った計算 3-②		月	日
組	名前	点	

- ① 下の買い物をすると、500 円で足りませんか。

教科書 p.96

代金を切り上げて、十の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式

答え _____

ビスケット	グミ	チョコレート
179 円	113 円	184 円

- ② 下の買い物をすると、600 円で足りませんか。

教科書 p.96

代金を切り上げて、十の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式

答え _____

トマト	きゅうり	とりもも肉
222 円	135 円	219 円

- ③ 下の買い物をすると、代金は 500 円以上いじょうになりますか。

教科書 p.97

代金を切り捨すてて、十の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式

答え _____

せんべい	クッキー	お茶
126 円	221 円	178 円

- ④ 下の買い物をすると、代金は 600 円以上になりますか。

教科書 p.97

代金を切り捨すてて、十の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式

答え _____

キャベツ	ピーマン	牛肉
154 円	102 円	378 円

▶▶▶ がい数を使った計算 3-③		月	日
組	名前	点	

① 下の買い物をすると、800 円で足りませんか。

教科書 p.96

代金を切り上げて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式

答え _____

ビスケット	キャラメル	せんべい
249 円	178 円	291 円

② 下の買い物をすると、800 円で足りませんか。

教科書 p.96

代金を切り上げて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式

答え _____

トマト	きゅうり	とりもも肉
189 円	138 円	382 円

③ 下の買い物をすると、代金は 600 円以上いじょうになりますか。

教科書 p.97

代金を切り捨すてて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式

答え _____

せんべい	クッキー	お茶
316 円	234 円	128 円

④ 下の買い物をすると、代金は 700 円以上になりますか。

教科書 p.97

代金を切り捨すてて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式

答え _____

キャベツ	ピーマン	牛肉
223 円	112 円	406 円