

がい数 1-①		月	日
組	名前	点	

① 次の数を四捨五入して、()の中の位までのがい数で表しましょう。(60点)

教科書
p.92 ~ 94

① 7248 (千の位)

② 7689 (千の位)

③ 368375 (一万の位)

④ 4972 (百の位)

⑤ 2968419 (十万の位)

⑥ 800927538 (一億の位)

② 次の数を四捨五入して、上から2けたのがい数で表しましょう。(40点)

教科書
p.94 ~ 95

① 2839

② 47918

③ 785800

④ 29799

がい数 1-②		月	日
組	名前	点	

① 次の数を四捨五入して、()の中の位までのがい数で表しましょう。(60点)

教科書
p.92 ~ 94

① 3915 (千の位)

② 3361 (千の位)

③ 268465 (一万の位)

④ 3961 (百の位)

⑤ 54912 (一万の位)

⑥ 700918536 (一億の位)

② 次の数を四捨五入して、上から2けたのがい数で表しましょう。(40点)

教科書
p.94 ~ 95

① 2749

② 36845

③ 746300

④ 9469

▶▶▶ がい数 1-③		月	日
組	名前	点	

① 次の数を四捨五入して、()の中の位までのがい数で表しましょう。(60点)

教科書
p.92 ~ 94

① 6785 (千の位)

② 6499 (千の位)

③ 876296 (一万の位)

④ 3982 (百の位)

⑤ 3983698 (十万の位)

⑥ 600983389 (一億の位)

② 次の数を四捨五入して、上から2けたのがい数で表しましょう。(40点)

教科書
p.94 ~ 95

① 3847

② 56926

③ 865900

④ 39876

がい数 2-①		月	日
組	名前	点	

① ^{ししやごにゆう}四捨五入して百の位までの^{くらい}がい数にしたとき、800になる数について答えましょう。(60点)

教科書
p.95～96

① 四捨五入して800になるいちばん小さい整数は何ですか。

② 四捨五入して800になるいちばん大きい整数は何ですか。

③ 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき、800になる数のはんいを、^{いじょう}以上、^{みまん}未満を使って表しましょう。

② 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき、2800になる数のはんいを、以上、未満を使って表しましょう。

教科書 p.96

(20点)

③ 下の㉠から㉤の中から、四捨五入して十万の位までのがい数にしたとき、9400000になる数をすべて^{えら}選びましょう。(20点)

教科書 p.96

㉠ 9593826

㉡ 9350099

㉢ 9373295

㉣ 9451112

がい数 2-②		月	日
組	名前	点	

① ^{ししゃごにゆう}四捨五入して百の位までの^{くらい}がい数にしたとき、700になる数について答えましょう。(60点)

教科書
p.95～96

① 四捨五入して700になるいちばん小さい整数は何ですか。

② 四捨五入して700になるいちばん大きい整数は何ですか。

③ 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき、700になる数のはんいを、^{いじょう}以上、^{みまん}未満を使って表しましょう。

② 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき、3500になる数のはんいを、以上、未満を使って表しましょう。

教科書 p.96

(20点)

③ 下の㉠から㉤の中から、四捨五入して十万の位までのがい数にしたとき、9400000になる数をすべて^{えら}選びましょう。(20点)

教科書 p.96

㉠ 9373295

㉡ 9451112

㉢ 9593826

㉣ 9350099

▶▶▶ がい数 2-③		月	日
組	名前	点	

① ^{ししゃごにゆう}四捨五入して百の位までの^{くらい}のがい数にしたとき、900になる数について答えましょう。(60点)

教科書
p.95～96

① 四捨五入して900になるいちばん小さい整数は何ですか。

② 四捨五入して900になるいちばん大きい整数は何ですか。

③ 四捨五入して百の位までののがい数にしたとき、900になる数のはんいを、^{いじょう}以上、^{みまん}未満を使って表しましょう。

② 四捨五入して百の位までののがい数にしたとき、4600になる数のはんいを、以上、未満を使って表しましょう。

教科書 p.96

(20点)

③ 下の㉠から㉤の中から、四捨五入して十万の位までのがい数にしたとき、7200000になる数をすべて^{えら}選びましょう。(20点)

教科書 p.96

㉠ 7109458

㉡ 7366079

㉢ 7150000

㉣ 7244963

がい数 3-①		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.97~98

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.98

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.97~98

がい数 3-②		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.97~98

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.98

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)

① $2364 + 1798$ (千の位)

② $4256 + 2786$ (百の位)

③ $6826 - 2499$ (千の位)

教科書
p.97~98

▶▶▶ がい数 3-③		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.97~98

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.98

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)

① $2497 + 1869$ (千の位)

② $5238 + 3892$ (百の位)

③ $8946 - 3498$ (千の位)

教科書
p.97~98

がい数 4-①	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.99

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.99

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.99

記号に○をつけましょう。(20点)

㉠ 251×4 ㉡ 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.99

記号に○をつけましょう。(20点)

㉣ $8973 \div 12$ ㉤ $897 \div 28$ ㉥ $8973 \div 28$

がい数 4-②		月	日
組	名前	点	

① 1本98円のジュースを、遠足の参加者42人に

教科書 p.99

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、同じ種類の飲み物を1人に

教科書 p.99

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、積が1000より大きいものを選び、

教科書 p.99

記号に○をつけましょう。(20点)

か 51×22 き 269×2 く 38×25

④ 下の計算で、商が約40になるものを選び、

教科書 p.99

記号に○をつけましょう。(20点)

さ $7865 \div 12$ し $7865 \div 19$ す $786 \div 19$

▶▶▶ がい数 4-③		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

教科書 p.99

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、同じ種類のおかしを1人に

教科書 p.99

1こずつ買います。

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、

教科書 p.99

記号に○をつけましょう。(20点)

㉠ 29×28

㉡ 22×51

㉢ 48×19

④ 下の計算で、商が約20になるものを選び、

教科書 p.99

記号に○をつけましょう。(20点)

㉠ $3786 \div 13$

㉡ $378 \div 18$

㉢ $3786 \div 18$

がい数 5-①		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.100

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、1000円で足りませんか。

←教科書p.100

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.101

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.101

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 5-②		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.100

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.100

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.101

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.101

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 5-③		月	日
組	名前	点	

① 下の買い物をすると、800 円で足りですか。

教科書p.100

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 円で足りですか。

教科書p.100

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.101

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.101

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