

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)

7000

② 7689 (千の位)

8000

③ 368375 (一万の位)

370000

④ 4972 (百の位)

5000

⑤ 2968419 (十万の位)

3000000

⑥ 800927538 (一億の位)

800000000

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

2800

② 47918

48000

③ 785800

790000

④ 29799

30000

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)

4000

② 3361 (千の位)

3000

③ 268465 (一万の位)

270000

④ 3961 (百の位)

4000

⑤ 54912 (一万の位)

50000

⑥ 700918536 (一億の位)

700000000

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

2700

② 36845

37000

③ 746300

750000

④ 9469

9500

▶▶▶ 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)

7000

② 6499 (千の位)

6000

③ 876296 (一万の位)

880000

④ 3982 (百の位)

4000

⑤ 3983698 (十万の位)

4000000

⑥ 600983389 (一億の位)

600000000

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

3800

② 56926

57000

③ 865900

870000

④ 39876

40000

がい数 2-①		月	日
組	名前	点	

① 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。

750

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。

849

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、以上、未満を使って表しましょう。

750以上 850未満

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)

2750以上 2850未満

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 <sup>ししゃごにゆう</sup>四捨五入して百の位までの<sup>くらい</sup>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。

650

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。

749

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、<sup>いじょう</sup>以上、<sup>みまん</sup>未満を使って表しましょう。

650以上 750未満

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)

3450以上 3550未満

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<sup>えら</sup>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 四捨五入して百の位まで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。

850

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。

949

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

850以上 950未満

② 四捨五入して百の位まで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)

4550以上 4650未満

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)

式  $200 + 100 + 200 = 500$

答え 約500円

ねぎ	185円
きゅうり	135円
キャベツ	176円

教科書  
p.97 ~ 98

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)

式  $1000 - (300 + 200 + 100) = 400$

答え 約400円

とり肉	279円
トマト	168円
牛にゅう	132円

教科書 p.98

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)

7100

②  $3596 + 2496$  (千の位)

6000

③  $8642 - 3526$  (千の位)

5000

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)

式  $200 + 100 + 200 = 500$

答え 約500円

じゃがいも	197円
にんじん	128円
たまねぎ	173円

教科書  
p.97 ~ 98

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)

式  $1000 - (300 + 200 + 100) = 400$

答え 約400円

ぶたもも肉	288円
長ねぎ	186円
牛にゅう	124円

教科書 p.98

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)

4000

②  $4256 + 2786$  (百の位)

7100

③  $6826 - 2499$  (千の位)

5000

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)

式  $200 + 100 + 200 = 500$

答え 約500円

チョコレート 184円

せんべい 126円

チョコパイ 228円

教科書  
p.97 ~ 98

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)

式  $1000 - (400 + 200 + 100) = 300$

答え 約300円

牛肉 378円

たまねぎ 172円

にんじん 128円

教科書 p.98

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)

4000

②  $5238 + 3892$  (百の位)

9100

③  $8946 - 3498$  (千の位)

6000

教科書  
p.97 ~ 98

がい数 4-①	月	日
組 名前	点	

- ① | 本 96 円のジュースを、遠足の参加者 39 人に  
| 本ずつ買います。

教科書 p.99

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

式  $100 \times 40 = 4000$

答え 約4000円

- ② 下の㉠から㉣の中から、同じ種類のおかしを | 人に  
| こずつ買います。

教科書 p.99

5 | 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  $4000 \div 50 = 80$   
 $(\text{㉠} 80 \times 50 = 4000)$   
 $(\text{㉡} 120 \times 50 = 6000)$   
 $(\text{㉢} 110 \times 50 = 5500)$

㉠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.99

(か)  $251 \times 4$       (き)  $52 \times 21$       (く)  $18 \times 49$

- ④ 下の計算で、商が約 30 になるものを選び、  
記号に○をつけましょう。(20 点)

教科書 p.99

(さ)  $8973 \div 12$       (し)  $897 \div 28$       (ず)  $8973 \div 28$

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  $100 \times 40 = 4000$

答え 約4000円

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  $6000 \div 40 = 150$

( $\textcircled{\text{あ}} 150 \times 40 = 6000$ )  
( $\textcircled{\text{い}} 120 \times 40 = 4800$ )  
( $\textcircled{\text{う}} 80 \times 40 = 3200$ )

㉠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)

$\textcircled{\text{か}} 51 \times 22$        $\textcircled{\text{き}} 269 \times 2$        $\textcircled{\text{く}} 38 \times 25$

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)

$\textcircled{\text{さ}} 7865 \div 12$        $\textcircled{\text{し}} 7865 \div 19$        $\textcircled{\text{す}} 786 \div 19$

▶▶▶ 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  
1本ずつ買います。

教科書 p.99

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  $100 \times 40 = 4000$

答え 約4000円

- 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.99

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  $6000 \div 40 = 150$   
 $(\text{㉠}) 150 \times 40 = 6000$   
 $(\text{㉡}) 120 \times 40 = 4800$   
 $(\text{㉢}) 100 \times 40 = 4000$

㉠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.99

か  $29 \times 28$       き  $22 \times 51$       く  $48 \times 19$

- 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.99

さ  $3786 \div 13$       し  $378 \div 18$       す  $3786 \div 18$

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  $400+300+300=1000$

答え 足りる。

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  $400+200+400=1000$

答え 足りる。

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  $200+400+400=1000$

答え 1000円以上になる。

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  $100+200+500=800$

答え 800円以上になる。

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円で足りるかどうか。

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  $180+120+190=490$

答え 足りる。

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円で足りるかどうか。

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  $230+140+220=590$

答え 足りる。

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  $120+220+170=510$

答え 500円以上になる。

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  $150+100+370=620$

答え 600円以上になる。

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  $300+200+300=800$

答え 足りる。

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.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  $200+200+400=800$

答え 足りる。

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  $300+200+100=600$

答え 600円以上になる。

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  $200+100+400=700$

答え 700円以上になる。

キャベツ	ピーマン	牛肉
223円	112円	406円