

|         |    |   |
|---------|----|---|
| 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.94~96

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.94~96

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.94~96

① 3915 (千の位)

② 3361 (千の位)

③ 2684 (百の位)

④ 54912 (一万の位)

⑤ 3961 (百の位)

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.94~96

① 2749

② 36845

③ 746300

④ 9469

|          |  |   |   |
|----------|--|---|---|
| がいに数 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に数で表しましょう。(60点)

教科書  
p.94~96

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けたのがいに数で表しましょう。(40点)

教科書  
p.94~96

① 3847

② 56926

③ 865900

④ 39876

|         |    |   |
|---------|----|---|
| がい数 2-① | 月  | 日 |
| 組       | 名前 | 点 |

- 1 <sup>ししやごにゆう</sup> 四捨五入して百の位 <sup>くらい</sup> 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.97~98

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、<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。

- 2 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき、2800 に <sup>教科書 p.98</sup>  
なる数のはんいを、以上、未満を使って表しましょう。  
(20点)

- 3 下の㊶から㊸の中から、四捨五入して十万の位までの <sup>教科書 p.98</sup>  
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)

㊶ 9593826

㊷ 9350099

㊸ 9373295

㊹ 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 <sup>くらい</sup> までのがい数にしたとき、700 になる数について答えましょう。(60点)

教科書  
p.97~98

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、<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。

- 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。(20点)

教科書 p.98

- 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.98

㉠ 9373295

㉡ 9451112

㉢ 9593826

㉣ 9350099

|         |  |   |   |
|---------|--|---|---|
| がい数 2-③ |  | 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 <sup>くらい</sup> 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.97~98

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がい数にしたとき、900 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。

- 2 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき、4600 に <sup>教科書 p.98</sup>  
なる数のはんいを、以上、未満を使って表しましょう。  
(20点)

- 3 下の㉠から㉤の中から、四捨五入して十万の位までの <sup>教科書 p.98</sup>  
がい数にしたとき、7200000 になる数をすべて  
<sup>えら</sup> 選びましょう。(20点)

㉠ 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。

教科書  
p.99~100

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

|      |       |
|------|-------|
| 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。

教科書 p.100

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

|      |       |
|------|-------|
| 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

教科書  
p.99~100

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)

|         |  |   |   |
|---------|--|---|---|
| がい数 3-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前    |  | 点 |   |

1 下の3つの品物を買います。

教科書  
p.99~100

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

|       |      |
|-------|------|
| 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。

教科書 p.100

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

|       |      |
|-------|------|
| 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

教科書  
p.99~100

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)

|         |  |   |   |
|---------|--|---|---|
| がい数 3-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前    |  | 点 |   |

1 下の3つの品物を買います。

教科書  
p.99~100

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

|        |       |
|--------|-------|
| 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。

教科書 p.100

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

|      |       |
|------|-------|
| 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

教科書  
p.99~100

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)

|         |    |   |
|---------|----|---|
| 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<sup>さんかしゃ</sup>39人に  
1本ずつ買います。

教科書 p.101

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<sup>もと</sup>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<sup>しゅるい</sup>のおかしを1人に  
1こずつ買います。

教科書 p.101

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 上から1けたのがい数で表して、積<sup>せき</sup>や商を  
見積<sup>みつ</sup>もりましょう。(40点)

教科書 p.101

①  $42 \times 31$

②  $691 \times 385$

③  $793 \div 18$

④  $29681 \div 29$

|         |    |   |
|---------|----|---|
| 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<sup>さんかしゃ</sup>42人に  
1本ずつ買います。

教科書 p.101

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<sup>もと</sup>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<sup>しゅるい</sup>の飲み物を1人に  
1本ずつ買います。

教科書 p.101

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 上から1けたのがい数<sup>せき</sup>で表して、積や商を  
見積もりましょう。(40点)

教科書 p.101

①  $51 \times 22$

②  $299 \times 27$

③  $561 \div 17$

④  $7847 \div 19$

|         |    |   |
|---------|----|---|
| 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<sup>さんかしゃ</sup>41人に  
1本ずつ買います。

教科書 p.101

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.101

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 上から1けたのがい数で表して、積<sup>せき</sup>や商を  
見積もりましょう。(40点)

教科書 p.101

①  $62 \times 41$

②  $487 \times 69$

③  $883 \div 28$

④  $3956 \div 17$

|         |    |   |
|---------|----|---|
| がい数 5-① | 月  | 日 |
| 組       | 名前 | 点 |

1 下の買い物をすると、1000 円で足りですか。 教科書 p.102

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

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ビスケット | キャラメル | せんべい  |
| 358 円 | 226 円 | 268 円 |

答え \_\_\_\_\_

2 下の買い物をすると、1000 円で足りですか。 教科書 p.102

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

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| トマト   | きゅうり  | とりもも肉 |
| 322 円 | 185 円 | 325 円 |

答え \_\_\_\_\_

3 下の買い物をすると、代金は 1000 円以上 <sup>いじょう</sup> になりますか。 教科書 p.103

代金を切り捨 <sup>す</sup> 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

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| せんべい  | クッキー  | お茶    |
| 232 円 | 435 円 | 454 円 |

答え \_\_\_\_\_

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.103

代金を切り捨 <sup>す</sup> 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

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| キャベツ  | ピーマン  | 牛肉    |
| 168 円 | 202 円 | 525 円 |

答え \_\_\_\_\_

|         |  |   |   |
|---------|--|---|---|
| がい数 5-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前    |  | 点 |   |

1 下の買い物をすると、500 円で足りですか。

教科書 p.102

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

|       |       |        |
|-------|-------|--------|
| ビスケット | グミ    | チョコレート |
| 179 円 | 113 円 | 184 円  |

答え \_\_\_\_\_

2 下の買い物をすると、600 円で足りですか。

教科書 p.102

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

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| トマト   | きゅうり  | とりもも肉 |
| 222 円 | 135 円 | 219 円 |

答え \_\_\_\_\_

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.103

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

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| せんべい  | クッキー  | お茶    |
| 126 円 | 221 円 | 178 円 |

答え \_\_\_\_\_

4 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.103

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

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| キャベツ  | ピーマン  | 牛肉    |
| 154 円 | 102 円 | 378 円 |

答え \_\_\_\_\_

|         |  |   |   |
|---------|--|---|---|
| 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.102

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

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ビスケット | キャラメル | せんべい  |
| 249 円 | 178 円 | 291 円 |

答え \_\_\_\_\_

2 下の買い物をすると、800 円で足りですか。

教科書 p.102

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

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| トマト   | きゅうり  | とりもも肉 |
| 189 円 | 138 円 | 382 円 |

答え \_\_\_\_\_

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.103

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

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| せんべい  | クッキー  | お茶    |
| 316 円 | 234 円 | 128 円 |

答え \_\_\_\_\_

4 下の買い物をすると、代金は 700 円以上いじょう になりますか。

教科書 p.103

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

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| キャベツ  | ピーマン  | 牛肉    |
| 223 円 | 112 円 | 406 円 |

答え \_\_\_\_\_