		1, 00 1 1
がい数 1- ①		月 日
組名前		点
 次の数を四捨五入して,()の表しましょう。 (60点)	中の位までのがい数で	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 表しましょう。 (40点)	2 けたのがい数で	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
 次の数を四捨五入して,()の中表しましょう。(60点)	っの位までのがい数で	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)	70000000	
② 次の数を四捨五入して、上から 2 表しましょう。 (40点)① 2749	けたのがい数で 2700	教科書 p.94 ~ 95
U 2749	2700	
2 36845	37000	
③ 746300	750000	
4 9469	9500	

かい数 1-3	F.	
組名前		点
□ 次の数を四捨五入して, ()の中表しましょう。 (60点)	っの位までのがい数で のかなまでのがい数で	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)	60000000	
② 次の数を四捨五入して,上から 2 表しましょう。 (40点)	!けたのがい数で	教科書 p.94 ~ 95
① 3847	3800	
2 56926	57000	
③ 865900	870000	
4 39876	40000	

がい数 2-①		F	
組	名前		点

□ 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。 (20点)

教科書 p.96

2750以上2850未満

③ 下のあから②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

b 9593826

9350099

9373295

(v), (3)

がい数	2-2		月	日
	組	名前		点

□ 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, 以上, 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。 (20点)

教科書 p.96

(20 ////

3450以上3550未満

③ 下のあから②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

b 9373295

9451112

9593826

3 9350099

あ, え

▶ がい数 2-③	月	日
組 名前		点

□ 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。 (20点)

教科書 p.96

4550以上 4650未満

③ 下のあから②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

5 7109458

© 7366079

う 7150000

3 7244963

③, え

がい数 3-①		月日
組	名前	点

□ 下の3つの品物を買います。

│ 教科書 | p.97 ~ 98

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

ねぎ	185円
きゅうり	135円
キャベツ	176円

答え__約500円

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、

教科書 p.98

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

とり肉	279 円
トマト	168円
牛にゅう	132円

答え___約400円

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.97 ∼ 98

① 2913+4228 (百の位)

7100

② 3596+2496 (千の位)

6000

③ 8642-3526 (千の位)

5000

がい数	3-2		月	日
	組	名前		点

□ 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,

→ 教科書 p.97 ~ 98

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

じゃがいも **197**円 にんじん **128**円 たまねぎ **173**円

答え__約500円

② 下の3つの品物を買って、1000円乳ではらいます。 おつりは、約何円になりますか。四捨五入して、

教科書 p.98

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

ぶたもも肉 288 円 長ねぎ 186 円 牛にゅう 124 円

答え__約400円

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.97 ~ 98

- ① 2364 + 1798 (千の位)
- 4000
- ② 4256 + 2786 (百の位)

7100

③ 6826-2499 (千の位)

5000

▶ がい数 3-3	月	日
組 名前		点

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 200+100+200=500

チョコレート **184** 円 せんべい **126** 円 チョコパイ**228** 円

答え_約500円

② 下の3つの品物を買って、1000円乳ではらいます。 おつりは、約何円になりますか。四捨五入して、

▼ 教科書 p.98

百の位までのがい数にして求めましょう。 (武10点, 答10点)

式 1000-(400+200+100)=300

牛肉378 円たまねぎ172 円にんじん128 円

答え__約300円

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.97 ~ 98

① 2497+1869 (千の位)

4000

② 5238+3892 (百の位)

9100

③ 8946-3498 (千の位)

6000

がい数 4-	- ①		J	FI I	日
	組	名前			点

□ | 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。

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 100×40=4000

答え 約4000円

② 下のあからうの中から、同じ種類のおかしを | 人に |こずつ買います。

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÷50=80 $/ *80 \times 50 = 4000$ $/ *120 \times 50 = 6000$ $/ *3110 \times 50 = 5500$

あチョコレート	78 円
○クッキー	9円
う グミ	108円

答え___あ

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)

(b) 251 × 4

(3) 52×21

() 18×49

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)

3 8973 ÷ 12 0 897 ÷ 28 3 8973 ÷ 28

がい数	4- ②		月	日
	組	名前		点

□ | 本 98 円のジュースを、遠足の参加者 42 人に

教科書 p.99

| 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 | けたのがい数にして求めましょう。 (式15点 答15点)

式 100×40=4000

答え 約4000円

② 下のあからうの中から、同じ種類の飲み物を | 人に | 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÷40=150

あスポーツドリンク	147円
◎りんごジュース	8円
③オレンジジュース	75 円

答え__ あ

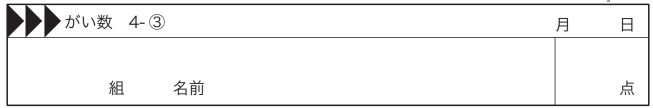
③ 下の計算で、積が 1000 より大きいものを選び、 記号に○をつけましょう。 (20点)

(⊕) 5 | × 22
③ 269 × 2
③ 38 × 25

|4| 下の計算で、商が約40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

 \odot 7865 ÷ 12 \bigcirc 7865 ÷ 19 \bigcirc 786 ÷ 19



□ | 本 96 円のジュースを、遠足の参加者 4 | 人に

教科書 p.99

| 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 | けたのがい数にして求めましょう。 (式15点, 答15点)

式 100×40=4000

答え 約4000円

② 下のあからうの中から、同じ種類のおかしを | 人に |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 6000÷40=150

あチョコレート	149円
◎クッキー	II7 円
う グミ	97円

答え
あ

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)

(b) 29 × 28

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

3 3786 ÷ | 3 0 378 ÷ | 8 7 3786 ÷ | 8

がい数 5-①		月 日
組	名前	点

□ 下の買い物をすると、1000円で足りますか。 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。

教科書p.100

(式 15点. 答 10点)

0+300+300=1000	ビスケット	キャラメル	せんべい
答え_足りる。	358円	226円	268円

2 下の買い物をすると、1000円で足りますか。 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。

▼ 教科書p.100

(式 | 5点, 答 | 0点)

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 | 000 円以上になりますか。 数科書p.101 代金を切り捨てて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 | 5点, 答 | 0点)

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

代金を切り捨てて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 | 5点, 答 | 0点)

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

, 教科書p.100

教科書p.100

がい数	5-2		月	日
	組	名前		点

□ 下の買い物をすると、500円で足りますか。 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 | 5点, 答 | 0点)

式 180+120+190=490

0+120+190=490	ビスケット	グミ	チョコレート
答え_足りる。	179円	113円	184円

2 下の買い物をすると、600円で足りますか。 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)

答え 足りる。 22

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 円以上になりますか。 < 教科書p.101 代金を切り捨てて、十の位までのがい数にして考えましょう。

(式 | 5点, 答 | 0点)

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

代金を切り捨てて、十の位までのがい数にして考えましょう。

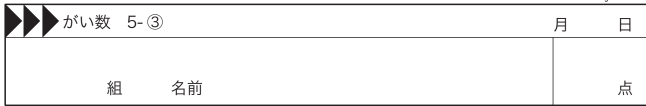
(式 15点, 答 10点)

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

教科書p.100

教科書p.100



□ 下の買い物をすると、800円で足りますか。 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 | 5点, 答 | 0点)

式 300+200+300=800

0+200+300=800	ビスケット	キャラメル	せんべい
答え_足りる。	249円	178円	291円

2 下の買い物をすると、800円で足りますか。 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)

答え 足りる。

トマト	きゅうり	とりもも肉
189円	138円	382円

代金を切り捨てて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 | 5点, 答 | 0点)

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

代金を切り捨てて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15点, 答 10点)

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