

組 名前

点

1 □にあてはまる数を書きましょう。(60点)

教科書
p.50~51① 0.1Lを1こと、0.01Lを5こあわせたかさは、
□ Lです。② 1Lを4こと、0.1Lを7こと、0.001Lを3こ
あわせたかさは、□ Lです。③ 1Lを10こと、0.01Lを7こあわせたかさは、
□ Lです。

④ 863mは□ kmです。

⑤ 2654mは□ kmです。

⑥ 1kgを6こと、0.1kgを8こと、0.001kgを7こ
あわせた重さは、□ kgです。

2 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.52

① 0.01の10倍の数は□、
100倍の数は□、 $\frac{1}{10}$ の数は□です。② 0.07の10倍の数は□、
100倍の数は□、 $\frac{1}{10}$ の数は□です。

③ 10は1の□倍、0.01の□倍です。

小数のしくみとたし算、ひき算 1-② 月 日	
組 名前	点

1 □にあてはまる数を書きましょう。(60点)

教科書
p.50~51

① 0.1Lを1こと、0.01Lを4こあわせたかさは、
 Lです。

② 1Lを3こと、0.1Lを6こと、0.01Lを2こ
あわせたかさは、 Lです。

③ 1Lを10こと、0.01Lを9こあわせたかさは、
 Lです。

④ 798mは kmです。

⑤ 2316mは kmです。

⑥ 1kgを4こと、0.1kgを8こと、0.001kgを5こ
あわせた重さは、 kgです。

2 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.52

① 0.01の10倍の数は、
100倍の数は、 $\frac{1}{10}$ の数はです。

② 0.05の10倍の数は、
100倍の数は、 $\frac{1}{10}$ の数はです。

③ 10は1の倍、0.1の倍です。

 小数のしくみとたし算、ひき算 1-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数を書きましょう。(60点)

教科書
p.50~51

① 0.1Lを1こと、0.01Lを8こあわせたかさは、
 Lです。

② 1Lを5こと、0.1Lを4こと、0.001Lを6こ
 あわせたかさは、 Lです。

③ 1Lを10こと、0.01Lを3こあわせたかさは、
 Lです。

④ 486mは kmです。

⑤ 2794mは kmです。

⑥ 1kgを8こと、0.1kgを2こと、0.001kgを7こ
 あわせた重さは、 kgです。

2 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.52

① 0.01の10倍の数は、
 100倍の数は、 $\frac{1}{10}$ の数はです。

② 0.06の10倍の数は、
 100倍の数は、 $\frac{1}{10}$ の数はです。

③ 10は1の倍、0.1の倍です。

- 1 4.583 のしくみを調べます。□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.53

1 を □ こと、0.1 を □ こと、0.01 を □ こと、
0.001 を □ こあわせた数です。

- 2 □にあてはまる数を書きましょう。(30点)

教科書 p.53

① 1.496 の9は □ の位くらいの数字です。
また、 $\frac{1}{1000}$ の位の数字は □ です。

② 28.427 の十の位の2が表す大きさは、 $\frac{1}{100}$ の位の2が表す大きさの □ 倍です。

- 3 次の数は、0.01 を何こあつめた数ですか。

教科書 p.54

□にあてはまる数を書きましょう。(50点)

① 1.54 の1は、 0.01 を □ こあつめた数
0.5 は、 0.01 を □ こあつめた数
0.04 は、 0.01 を □ こあつめた数

1.54 は、 0.01 を □ こあつめた数

② 3.86 は、0.01 を □ こあつめた数

小数のしくみとたし算、ひき算 2-② 月 日	
組 名前	点

- 1 2.618 のしくみを調べます。□にあてはまる数を
書きましょう。(20点)

← 教科書 p.53

1 を □ こと、0.1 を □ こと、0.01 を □ こと、
0.001 を □ こあわせた数です。

- 2 □にあてはまる数を書きましょう。(30点)

← 教科書 p.53

① 1.623 の 2 は □ の位くらいの数字です。
また、 $\frac{1}{1000}$ の位の数字は □ です。

② 24.527 の十の位の 2 が表す大きさは、 $\frac{1}{100}$ の位の
2 が表す大きさの □ 倍です。

- 3 次の数は、0.01 を何こあつめた数ですか。
□にあてはまる数を書きましょう。(50点)

← 教科書 p.54

① 1.36 の 1 は、 0.01 を □ こあつめた数
0.3 は、 0.01 を □ こあつめた数
0.06 は、 0.01 を □ こあつめた数

1.36 は、 0.01 を □ こあつめた数

② 2.97 は、0.01 を □ こあつめた数

▶▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 2-③		月	日
組 名前		点	

1 2.895 のしくみを調べます。□にあてはまる数を
書きましょう。(20点)

← 教科書 p.53

1 を □ こと、0.1 を □ こと、0.01 を □ こと、
0.001 を □ こあわせた数です。

2 □にあてはまる数を書きましょう。(30点)

← 教科書 p.53

① 1.528 の 2 は □ の位くらいの数字です。
また、 $\frac{1}{1000}$ の位の数字は □ です。

② 26.728 の十の位の 2 が表す大きさは、 $\frac{1}{100}$ の位の
2 が表す大きさの □ 倍です。

3 次の数は、0.01 を何こあつめた数ですか。
□にあてはまる数を書きましょう。(50点)

← 教科書 p.54

① 1.78 の 1 は、 0.01 を □ こあつめた数
0.7 は、 0.01 を □ こあつめた数
0.08 は、 0.01 を □ こあつめた数

1.78 は、 0.01 を □ こあつめた数

② 3.89 は、0.01 を □ こあつめた数

組 名前

点

1 0.63、0.68、0.638の大きさをくらべます。

教科書
p.54~55

- ① 下の数直線で、0.63、0.68、0.638を表すめもりに
↓とその数を書きましょう。(30点)



- ② 0.63、0.68、0.638を、小さい順じゅんにならべましょう。
(10点)

$$\square < \square < \square$$

2 数の大小をくらべて、□に不等号ふとうごうを書きましょう。
(20点)

教科書
p.54~55

- ① 4.256 \square 4.165 ② 0.508 \square 0.58

3 2.59の10倍の数と $\frac{1}{10}$ の数を、下の表に
書きましょう。(20点)

教科書 p.55

十の位 <small>くらい</small>	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
	2	5	9	

$\left. \begin{array}{l} \text{10倍} \\ \frac{1}{10} \end{array} \right\}$

4 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.55

- ① 8.27の10倍の数は \square です。

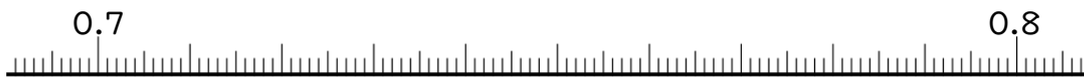
- ② 8.27の $\frac{1}{10}$ の数は \square です。

小数のしくみとたし算、ひき算 3-②	月	日
組 名前	点	

1 0.73、0.78、0.738 の大きさをくらべます。

教科書 p.54~55

- ① 下の数直線で、0.73、0.78、0.738 を表すめもりに
↓とその数を書きましょう。(30点)



② 0.73、0.78、0.738 を、小さい順じゅんにならべましょう。

(10点)

$$\boxed{} < \boxed{} < \boxed{}$$

2 数の大小をくらべて、□に不等号ふとうごうを書きましょう。

教科書 p.54~55

(20点)

- ① 3.526 □ 3.462 ② 0.304 □ 0.34

3 3.48 の 10 倍の数と $\frac{1}{10}$ の数を、下の表に

教科書 p.55

書きましょう。(20点)

十 <small>くらい</small> の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
	3	4	8	

↑ 10 倍

↑ $\frac{1}{10}$

4 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.55

① 6.29 の 10 倍の数は □ です。

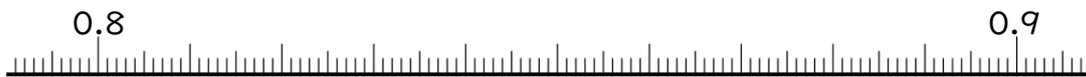
② 6.29 の $\frac{1}{10}$ の数は □ です。

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ▶▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 3-③ 月 日 </div>	
組 名前	点

1 0.83、0.88、0.838 の大きさをくらべます。

教科書
p.54~55

- ① 下の数直線で、0.83、0.88、0.838 を表すめもりに
↓とその数を書きましょう。(30点)



② 0.83、0.88、0.838 を、小さい順じゅんにならべましょう。

(10点)

$$\boxed{} < \boxed{} < \boxed{}$$

2 数の大小をくらべて、□に不等号ふとうごうを書きましょう。

教科書
p.54~55

(20点)

- ① 4.639 □ 4.593 ② 0.802 □ 0.82

3 6.32 の 10 倍の数と $\frac{1}{10}$ の数を、下の表に

教科書 p.55

書きましょう。(20点)

十の位 <small>くらい</small>	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	
					↔ 10 倍
	6	3	2		
					↔ $\frac{1}{10}$

4 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.55

① 9.28 の 10 倍の数は □ です。

② 9.28 の $\frac{1}{10}$ の数は □ です。

小数のしくみとたし算、ひき算 4-① 月 日	
組 名前	点

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.56~57

① $6.72 + 2.13$

② $2.3 + 1.64$

③ $3.48 + 2.35$

④ $2.154 + 3.239$

2 重さが 1.62kg の植木ばちに、
土を 3.27kg 入れました。

教科書 p.56

全体の重さは何 kg ですか。(式 15 点、答 15 点)

式

答え _____

3 ジュースがびんに 1.5L 、パックに 1.78L
入っています。

教科書 p.57

あわせて何 L ありますか。(式 15 点、答 15 点)

式

答え _____

▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 4-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.56~57

① $3.64 + 2.12$

② $7.6 + 1.34$

③ $2.69 + 3.24$

④ $1.132 + 5.549$

2 重さが 1.53kg の植木ばちに、
土を 2.41kg 入れました。

教科書 p.56

全体の重さは何 kg ですか。(式 15 点、答 15 点)

式

答え _____

3 ジュースがびんに 1.3L 、パックに 1.62L
入っています。

教科書 p.57

あわせて何 L ありますか。(式 15 点、答 15 点)

式

答え _____

 小数のしくみとたし算、ひき算 4-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.56~57

① $5.72 + 2.16$

② $2.3 + 2.64$

③ $3.79 + 3.18$

④ $2.143 + 4.629$

2 重さが 1.25kg の植木ばちに、
土を 2.43kg 入れました。

教科書 p.56

全体の重さは何 kg ですか。(式 15 点、答 15 点)

式

答え _____

3 ジュースがびんに 1.68L 、パックに 1.25L
入っています。

教科書 p.57

あわせて何 L ありますか。(式 15 点、答 15 点)

式

答え _____

小数のしくみとたし算、ひき算 5-① 月 日	
組 名前	点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.57

① $5.03 + 4.56$

② $12.4 + 0.21$

③ $4.8 + 9.86$

④ $25.87 + 14.68$

⑤ $5.807 + 8.276$

⑥ $5.78 + 18.689$

2 7.265kgの米に、8.609kgの麦をまぜました。
全体の重さは何kgですか。(式10点、答10点)

教科書 p.57

式

答え_____

3 牛にゆうが、昨日は^{きのう}16.74L、今日は12.15L
しぼれました。

教科書 p.57

あわせて何Lしぼれましたか。(式10点、答10点)

式

答え_____

▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 5-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.57

① $6.02 + 3.45$

② $13.6 + 0.12$

③ $3.9 + 9.87$

④ $26.73 + 13.89$

⑤ $6.809 + 7.272$

⑥ $5.67 + 17.654$

2 8.709kgの米に、6.265kgの麦をまぜました。

← 教科書 p.57

全体の重さは何kgですか。(式10点、答10点)

式

答え_____

3 牛にゆうが、^{きのう}昨日は12.83L、今日は14.16L
しぼれました。

← 教科書 p.57

あわせて何Lしぼれましたか。(式10点、答10点)

式

答え_____

▶▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 5-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.57

① $8.03 + 1.24$

② $12.7 + 0.15$

③ $4.8 + 9.86$

④ $43.64 + 16.79$

⑤ $7.908 + 8.189$

⑥ $8.78 + 16.653$

2 9.608kgの米に、8.279kgの麦をまぜました。

教科書 p.57

全体の重さは何kgですか。(式10点、答10点)

式

答え_____

3 牛にゆうが、^{きのう}昨日は16.85L、今日は12.19L
しぼれました。

教科書 p.57

あわせて何Lしぼれましたか。(式10点、答10点)

式

答え_____

小数のしくみとたし算、ひき算 6-① 月 日	
組 名前	点

1 計算をしましょう。(40点)

← 教科書 p.58

① $0.439 + 0.561$

② $4.39 + 6.51$

③ $3.83 + 4.17$

④ $0.258 + 0.752$

2 計算をしましょう。(40点)

← 教科書 p.58

① $4.82 + 6$

② $7.87 + 13$

③ $3 + 2.49$

④ $15 + 6.087$

3 0.726kgの米に、0.174kgの麦をまぜました。
全体の重さは何kgですか。(式10点、答10点)

← 教科書 p.58

式

答え _____

▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 6-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

← 教科書 p.58

① $0.526 + 0.374$

② $3.29 + 7.51$

③ $4.52 + 2.48$

④ $0.149 + 0.861$

2 計算をしましょう。(40点)

← 教科書 p.58

① $3.72 + 7$

② $8.18 + 12$

③ $5 + 3.36$

④ $17 + 4.123$

3 0.637kgの米に、0.263kgの麦をまぜました。
全体の重さは何kgですか。(式10点、答10点)

← 教科書 p.58

式

答え _____

▶▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 6-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

← 教科書 p.58

① $0.567 + 0.133$

② $4.38 + 6.52$

③ $7.54 + 1.46$

④ $0.238 + 0.772$

2 計算をしましょう。(40点)

← 教科書 p.58

① $6.49 + 4$

② $2.65 + 35$

③ $2 + 4.76$

④ $18 + 3.293$

3 0.684kgの米に、0.216kgの麦をまぜました。
全体の重さは何kgですか。(式10点、答10点)

← 教科書 p.58

式

答え _____

小数のしくみとたし算、ひき算 7-① 月 日	
組 名前	点

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.59~60

① $6.57 - 4.34$

② $9.3 - 5.63$

③ $8.84 - 2.49$

④ $9.722 - 1.455$

2 ジャガイモを 4.76kg ほりました。そのうち、
 3.52kg 食べました。

教科書 p.59

のこ
残りは何 kg ですか。(式 10 点、答 10 点)

式

答え _____

3 ジュースが 3.85L あります。

教科書
p.59~60

2.6L 飲むと、残りは何 L になりますか。(式 10 点、答 10 点)

式

答え _____

4 米が 8.723kg あります。

教科書
p.59~60

4.255kg 使うと、残りは何 kg になりますか。(式 10 点、答 10 点)

式

答え _____

▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 7-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.59~60

① $6.59 - 2.47$

② $6.4 - 1.73$

③ $9.92 - 6.86$

④ $6.833 - 1.455$

2 ジャガイモを 3.89kg ほりました。そのうち、
 2.63kg 食べました。

教科書 p.59

のこ
残りは何 kg ですか。(式 10 点、答 10 点)

式

答え _____

3 ジュースが 8.95L あります。

教科書
p.59~60

4.6L 飲むと、残りは何 L になりますか。(式 10 点、答 10 点)

式

答え _____

4 米が 7.634kg あります。

教科書
p.59~60

3.455kg 使うと、残りは何 kg になりますか。(式 10 点、答 10 点)

式

答え _____

 小数のしくみとたし算、ひき算 7-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.59~60

① $8.96 - 7.54$

② $9.5 - 4.82$

③ $8.82 - 3.29$

④ $7.622 - 1.255$

2 ジャガイモを 4.96kg ほりました。そのうち、
 3.72kg 食べました。

教科書 p.59

のこ
残りは何 kg ですか。(式 10 点、答 10 点)

式

答え _____

3 ジュースが 3.87L あります。

教科書
p.59~60

2.6L 飲むと、残りは何 L になりますか。(式 10 点、答 10 点)

式

答え _____

4 米が 9.823kg あります。

教科書
p.59~60

7.655kg 使うと、残りは何 kg になりますか。(式 10 点、答 10 点)

式

答え _____

小数のしくみとたし算、ひき算 8-① 月 日	
組 名前	点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.59~60

① $8.96 - 5.24$

② $3.83 - 0.46$

③ $6.27 - 5.79$

④ $0.735 - 0.381$

⑤ $3.42 - 2.12$

⑥ $0.834 - 0.254$

2 油が0.9Lあります。

教科書
p.59~60

0.36L使うと、残りは何Lになりますか。(式10点、答10点)

式

答え_____

3 さつまいもを34.38kgほりました。そのうち、
16.79kg食べました。

教科書
p.59~60

残りは何kgですか。(式10点、答10点)

式

答え_____

▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 8-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.59~60

① $6.74 - 3.41$

② $2.35 - 0.29$

③ $5.37 - 4.96$

④ $0.429 - 0.278$

⑤ $9.86 - 1.06$

⑥ $0.357 - 0.267$

2 油が0.8Lあります。

教科書
p.59~60

0.45L使うと、残りは何Lになりますか。(式10点、答10点)

式

答え_____

3 さつまいもを33.65kgほりました。そのうち、
17.86kg食べました。

教科書
p.59~60

残りは何kgですか。(式10点、答10点)

式

答え_____

▶▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 8-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.59~60

① $5.86 - 3.72$

② $9.86 - 0.47$

③ $3.28 - 2.89$

④ $0.728 - 0.256$

⑤ $4.38 - 2.08$

⑥ $0.835 - 0.175$

2 油が1.8Lあります。

教科書
p.59~60

0.65L使うと、残りは何Lになりますか。(式10点、答10点)

式

答え_____

3 さつまいもを38.45kgほりました。そのうち、
19.78kg食べました。

教科書
p.59~60

残りは何kgですか。(式10点、答10点)

式

答え_____

小数のしくみとたし算、ひき算 9-① 月 日	
組 名前	点

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.59~60

① $7.5 - 1.92$

② $0.7 - 0.26$

③ $10.6 - 9.76$

④ $1.72 - 0.918$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.60

① $4 - 0.549$

② $7 - 4.75$

③ $6 - 1.396$

④ $8 - 7.208$

3 牛にゆうが5Lあります。

教科書 p.60

0.856L 飲むと、残りは何Lになりますか。(式10点、答10点)

式

答え _____

▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 9-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.59~60

① $6.4 - 1.73$

② $0.8 - 0.35$

③ $10.6 - 9.86$

④ $1.83 - 0.915$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.60

① $3 - 0.456$

② $8 - 3.25$

③ $3 - 1.294$

④ $7 - 6.205$

3 牛にゆうが4Lあります。

教科書 p.60

0.321L 飲むと、残りは何Lになりますか。(式10点、答10点)

式

答え _____

▶▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 9-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.59~60

① $8.7 - 1.94$

② $0.7 - 0.46$

③ $10.2 - 9.72$

④ $1.76 - 0.924$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.60

① $2 - 0.368$

② $10 - 4.75$

③ $4 - 2.394$

④ $6 - 5.306$

3 牛にゆうが6Lあります。

教科書 p.60

0.982L 飲むと、残りは何Lになりますか。(式10点、答10点)

式

答え _____

小数のしくみとたし算、ひき算 10-①		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.61

① $4.5 + 3.28$

② $3.28 + 4.5$

③ $1.28 + 5.71$

④ $5.71 + 1.28$

⑤ $0.64 + 2.8$

⑥ $2.8 + 0.64$

⑦ $(4.28 + 1.17) + 2.83$

⑧ $4.28 + (1.17 + 2.83)$

2 くふうして計算をしましょう。(20点)

教科書 p.61

① $9.8 + 5.7 + 4.3$

② $2.49 + 6.87 + 7.51$

▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 10-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.61

① $3.5 + 2.36$

② $2.36 + 3.5$

③ $1.52 + 4.15$

④ $4.15 + 1.52$

⑤ $0.73 + 2.6$

⑥ $2.6 + 0.73$

⑦ $(3.5 + 2.36) + 1.64$

⑧ $3.5 + (2.36 + 1.64)$

2 くふうして計算をしましょう。(20点)

教科書 p.61

① $4.9 + 3.2 + 1.8$

② $1.38 + 4.79 + 3.62$

▶▶▶ 小数のしくみとたし算、ひき算 10-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.61

① $7.2 + 1.59$

② $1.59 + 7.2$

③ $2.38 + 5.41$

④ $5.41 + 2.38$

⑤ $0.68 + 3.9$

⑥ $3.9 + 0.68$

⑦ $(4.93 + 3.28) + 2.72$

⑧ $4.93 + (3.28 + 2.72)$

2 くふうして計算をしましょう。(20点)

教科書 p.61

① $9.9 + 6.2 + 3.8$

② $5.46 + 9.87 + 4.54$