

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、
0.14 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、3.62 Lです。

③ 1Lを10こと、0.01Lを9こあわせたかさは、
10.09 Lです。

④ 798mは0.798 kmです。

⑤ 2316mは2.316 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、4.805 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0.1、
100倍の数は1、 $\frac{1}{10}$ の数は0.001です。

② 0.05の10倍の数は0.5、
100倍の数は5、 $\frac{1}{10}$ の数は0.005です。

③ 10は1の10倍、0.1の100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。

組 名前

点

- 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

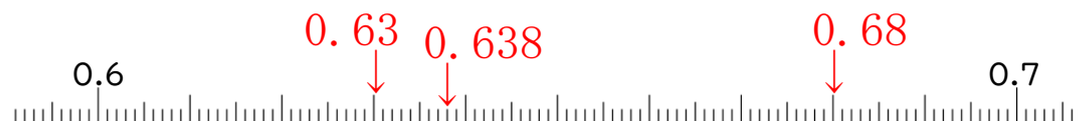
組 名前

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)

$$\boxed{0.63} < \boxed{0.638} < \boxed{0.68}$$

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 $\boxed{>}$ 4.165 ② 0.508 $\boxed{<}$ 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		
	2	5	9	
	0	2	5	9

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

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 $\boxed{82.7}$ です。

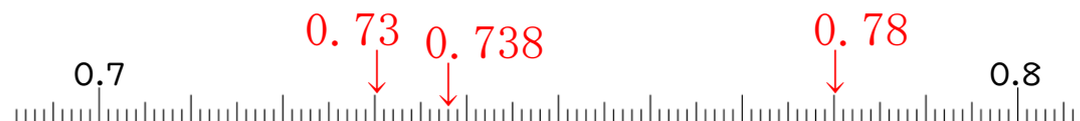
- ② 8.27 の $\frac{1}{10}$ の数は $\boxed{0.827}$ です。

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)

$$\boxed{0.73} < \boxed{0.738} < \boxed{0.78}$$

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 3.526 $\boxed{>}$ 3.462 ② 0.304 $\boxed{<}$ 0.34

3 3.48 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 <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		
	3	4	8	
	0	3	4	8

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

4 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.55

- ① 6.29 の 10 倍の数は $\boxed{62.9}$ です。

- ② 6.29 の $\frac{1}{10}$ の数は $\boxed{0.629}$ です。

小数のしくみとたし算、ひき算 3-③ 月 日	
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)

$$\boxed{0.83} < \boxed{0.838} < \boxed{0.88}$$

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 4.639 $\boxed{>}$ 4.593 ② 0.802 $\boxed{<}$ 0.82

3 6.32 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 <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
6	3	2		
	6	3	2	
	0	6	3	2

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

4 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.55

- ① 9.28 の10倍の数は $\boxed{92.8}$ です。

- ② 9.28 の $\frac{1}{10}$ の数は $\boxed{0.928}$ 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 $6.72 + 2.13 = 8.85$

② $2.3 + 1.64 = 3.94$

③ $3.48 + 2.35 = 5.83$

④ $2.154 + 3.239 = 5.393$

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 $1.62 + 3.27 = 4.89$

答え 4.89kg

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 $1.5 + 1.78 = 3.28$

答え 3.28L

▶▶ 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 $3.64 + 2.12 = 5.76$

② $7.6 + 1.34 = 8.94$

③ $2.69 + 3.24 = 5.93$

④ $1.132 + 5.549 = 6.681$

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 $1.53 + 2.41 = 3.94$

答え 3.94kg

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 $1.3 + 1.62 = 2.92$

答え 2.92L

▶▶▶ 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 $5.72 + 2.16 = 7.88$

② $2.3 + 2.64 = 4.94$

③ $3.79 + 3.18 = 6.97$

④ $2.143 + 4.629 = 6.772$

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 $1.25 + 2.43 = 3.68$

答え 3.68kg

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 $1.68 + 1.25 = 2.93$

答え 2.93L

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 $5.03 + 4.56 = 9.59$

② $12.4 + 0.21 = 12.61$

③ $4.8 + 9.86 = 14.66$

④ $25.87 + 14.68 = 40.55$

⑤ $5.807 + 8.276 = 14.083$

⑥ $5.78 + 18.689 = 24.469$

2 7.265kgの米に、8.609kg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 $7.265 + 8.609 = 15.874$

答え 15.874kg

3 牛にゆうが、^{きのう}昨日は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 $16.74 + 12.15 = 28.89$

答え 28.89L

▶▶ 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 $6.02 + 3.45 = 9.47$

② $13.6 + 0.12 = 13.72$

③ $3.9 + 9.87 = 13.77$

④ $26.73 + 13.89 = 40.62$

⑤ $6.809 + 7.272 = 14.081$

⑥ $5.67 + 17.654 = 23.324$

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 $8.709 + 6.265 = 14.974$

答え 14.974kg

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 $12.83 + 14.16 = 26.99$

答え 26.99L

▶▶▶ 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 $8.03 + 1.24 = 9.27$

② $12.7 + 0.15 = 12.85$

③ $4.8 + 9.86 = 14.66$

④ $43.64 + 16.79 = 60.43$

⑤ $7.908 + 8.189 = 16.097$

⑥ $8.78 + 16.653 = 25.433$

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 $9.608 + 8.279 = 17.887$

答え 17.887kg

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 $16.85 + 12.19 = 29.04$

答え 29.04L

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 $0.439 + 0.561 = 1$

② $4.39 + 6.51 = 10.9$

③ $3.83 + 4.17 = 8$

④ $0.258 + 0.752 = 1.01$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.58

① $4.82 + 6 = 10.82$

② $7.87 + 13 = 20.87$

③ $3 + 2.49 = 5.49$

④ $15 + 6.087 = 21.087$

3 0.726kgの米に、0.174kgの麦をまぜました。

教科書 p.58

全体の重さは何kgですか。(式10点、答10点)

式 $0.726 + 0.174 = 0.9$

答え 0.9kg

▶▶ 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 $0.526 + 0.374 = 0.9$

② $3.29 + 7.51 = 10.8$

③ $4.52 + 2.48 = 7$

④ $0.149 + 0.861 = 1.01$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.58

① $3.72 + 7 = 10.72$

② $8.18 + 12 = 20.18$

③ $5 + 3.36 = 8.36$

④ $17 + 4.123 = 21.123$

3 0.637kgの米に、0.263kgの麦をまぜました。

教科書 p.58

全体の重さは何kgですか。(式10点、答10点)

式 $0.637 + 0.263 = 0.9$

答え 0.9kg

▶▶▶ 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 $0.567 + 0.133 = 0.7$

② $4.38 + 6.52 = 10.9$

③ $7.54 + 1.46 = 9$

④ $0.238 + 0.772 = 1.01$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.58

① $6.49 + 4 = 10.49$

② $2.65 + 35 = 37.65$

③ $2 + 4.76 = 6.76$

④ $18 + 3.293 = 21.293$

3 0.684kgの米に、0.216kgの麦をまぜました。

教科書 p.58

全体の重さは何kgですか。(式10点、答10点)

式 $0.684 + 0.216 = 0.9$

答え 0.9kg

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 $6.57 - 4.34 = 2.23$

② $9.3 - 5.63 = 3.67$

③ $8.84 - 2.49 = 6.35$

④ $9.722 - 1.455 = 8.267$

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 $4.76 - 3.52 = 1.24$

答え 1.24kg

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 $3.85 - 2.6 = 1.25$

答え 1.25L

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 $8.723 - 4.255 = 4.468$

答え 4.468kg

▶▶ 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 $6.59 - 2.47 = 4.12$

② $6.4 - 1.73 = 4.67$

③ $9.92 - 6.86 = 3.06$

④ $6.833 - 1.455 = 5.378$

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 $3.89 - 2.63 = 1.26$

答え 1.26kg

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 $8.95 - 4.6 = 4.35$

答え 4.35L

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 $7.634 - 3.455 = 4.179$

答え 4.179kg

▶▶▶ 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 $8.96 - 7.54 = 1.42$

② $9.5 - 4.82 = 4.68$

③ $8.82 - 3.29 = 5.53$

④ $7.622 - 1.255 = 6.367$

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 $4.96 - 3.72 = 1.24$

答え 1.24kg

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 $3.87 - 2.6 = 1.27$

答え 1.27L

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 $9.823 - 7.655 = 2.168$

答え 2.168kg

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 $8.96 - 5.24 = 3.72$

② $3.83 - 0.46 = 3.37$

③ $6.27 - 5.79 = 0.48$

④ $0.735 - 0.381 = 0.354$

⑤ $3.42 - 2.12 = 1.3$

⑥ $0.834 - 0.254 = 0.58$

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 $0.9 - 0.36 = 0.54$

答え 0.54L

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 $34.38 - 16.79 = 17.59$

答え 17.59kg

▶▶ 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 $6.74 - 3.41 = 3.33$

② $2.35 - 0.29 = 2.06$

③ $5.37 - 4.96 = 0.41$

④ $0.429 - 0.278 = 0.151$

⑤ $9.86 - 1.06 = 8.8$

⑥ $0.357 - 0.267 = 0.09$

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 $0.8 - 0.45 = 0.35$

答え 0.35L

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 $33.65 - 17.86 = 15.79$

答え 15.79kg

▶▶▶ 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 $5.86 - 3.72 = 2.14$

② $9.86 - 0.47 = 9.39$

③ $3.28 - 2.89 = 0.39$

④ $0.728 - 0.256 = 0.472$

⑤ $4.38 - 2.08 = 2.3$

⑥ $0.835 - 0.175 = 0.66$

2 油が1.8Lあります。

教科書
p.59~60

0.65L使くと、残りは何Lになりますか。(式10点、答10点)

式 $1.8 - 0.65 = 1.15$

答え 1.15L

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 $38.45 - 19.78 = 18.67$

答え 18.67kg

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 $7.5 - 1.92 = 5.58$

② $0.7 - 0.26 = 0.44$

③ $10.6 - 9.76 = 0.84$

④ $1.72 - 0.918 = 0.802$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.60

① $4 - 0.549 = 3.451$

② $7 - 4.75 = 2.25$

③ $6 - 1.396 = 4.604$

④ $8 - 7.208 = 0.792$

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 $5 - 0.856 = 4.144$

答え 4.144L

▶▶ 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 $6.4 - 1.73 = 4.67$

② $0.8 - 0.35 = 0.45$

③ $10.6 - 9.86 = 0.74$

④ $1.83 - 0.915 = 0.915$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.60

① $3 - 0.456 = 2.544$

② $8 - 3.25 = 4.75$

③ $3 - 1.294 = 1.706$

④ $7 - 6.205 = 0.795$

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 $4 - 0.321 = 3.679$

答え 3.679L

▶▶▶ 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 $8.7 - 1.94 = 6.76$

② $0.7 - 0.46 = 0.24$

③ $10.2 - 9.72 = 0.48$

④ $1.76 - 0.924 = 0.836$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.60

① $2 - 0.368 = 1.632$

② $10 - 4.75 = 5.25$

③ $4 - 2.394 = 1.606$

④ $6 - 5.306 = 0.694$

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 $6 - 0.982 = 5.018$

答え 5.018L

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 $4.5 + 3.28 = 7.78$

② $3.28 + 4.5 = 7.78$

③ $1.28 + 5.71 = 6.99$

④ $5.71 + 1.28 = 6.99$

⑤ $0.64 + 2.8 = 3.44$

⑥ $2.8 + 0.64 = 3.44$

⑦ $(4.28 + 1.17) + 2.83 = 8.28$

⑧ $4.28 + (1.17 + 2.83) = 8.28$

2 くふうして計算をしましょう。(20点)

教科書 p.61

① $9.8 + 5.7 + 4.3 = 9.8 + (5.7 + 4.3) = 19.8$

② $2.49 + 6.87 + 7.51 = 2.49 + 7.51 + 6.87 = 16.87$

▶▶ 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 $3.5 + 2.36 = 5.86$

② $2.36 + 3.5 = 5.86$

③ $1.52 + 4.15 = 5.67$

④ $4.15 + 1.52 = 5.67$

⑤ $0.73 + 2.6 = 3.33$

⑥ $2.6 + 0.73 = 3.33$

⑦ $(3.5 + 2.36) + 1.64 = 7.5$

⑧ $3.5 + (2.36 + 1.64) = 7.5$

2 くふうして計算をしましょう。(20点)

教科書 p.61

① $4.9 + 3.2 + 1.8 = 4.9 + (3.2 + 1.8) = 9.9$

② $1.38 + 4.79 + 3.62 = 1.38 + 3.62 + 4.79 = 9.79$

 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 $7.2 + 1.59 = 8.79$

② $1.59 + 7.2 = 8.79$

③ $2.38 + 5.41 = 7.79$

④ $5.41 + 2.38 = 7.79$

⑤ $0.68 + 3.9 = 4.58$

⑥ $3.9 + 0.68 = 4.58$

⑦ $(4.93 + 3.28) + 2.72 = 10.93$

⑧ $4.93 + (3.28 + 2.72) = 10.93$

2 くふうして計算をしましょう。(20点)

教科書 p.61

① $9.9 + 6.2 + 3.8 = 9.9 + (6.2 + 3.8) = 19.9$

② $5.46 + 9.87 + 4.54 = 5.46 + 4.54 + 9.87 = 19.87$