

小数のしくみとたし算, ひき算 1-①		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.38~39

① 0.1L を1こと, 0.01L を5こあわせたかさは,
0.15 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, 4.703 L です。

③ 1L を10こと, 0.01L を7こあわせたかさは,
10.07 L です。

④ 863m は 0.863 km です。

⑤ 2654m は 2.654 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, 6.807 kg です。

2 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.40

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 0.07 の10倍の数は 0.7 , 100倍の数は 7 ,
 $\frac{1}{10}$ の数は 0.007 です。

③ 10 は1の 10 倍, 0.01 の 1000 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.38~39

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.40

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.38~39

① 0.1L を1こと, 0.01L を8こあわせたかさは,
0.18 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, 5.406 L です。

③ 1L を10こと, 0.01L を3こあわせたかさは,
10.03 L です。

④ 486m は 0.486 km です。

⑤ 2794m は 2.794 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, 8.207 kg です。

2 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.40

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 0.06 の10倍の数は 0.6 , 100倍の数は 6 ,
 $\frac{1}{10}$ の数は 0.006 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 2-①		月	日
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.41

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.41

① 1.496 の 9 は $\frac{1}{100}$ 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.42

□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 1.816 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.41

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.41

① 1.623 の 2 は $\frac{1}{100}$ 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。

教科書 p.42

□にあてはまる数を書きましょう。(50点)

- 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.41

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.41

① 1.528 の 2 は $\frac{1}{100}$ 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。

教科書 p.42

□にあてはまる数を書きましょう。(50点)

- 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

小数のしくみとたし算, ひき算 3-①

月 日

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.42~43

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^{じゅん}順にならべましょう。(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.42~43

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.43

十の位 ^{くわい}	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

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.43

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.42~43

- 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.42~43

- 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
書きましょう。(20点)

教科書 p.43

十の位 <small>くわい</small>	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

④ □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.43

- ① 6.29 の 10 倍の数は です。

- ② 6.29 の $\frac{1}{10}$ の数は 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.42~43

- 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^{じゅん}順にならべましょう。(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.42~43

- 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.43

十の位 ^{くわい}	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.43

- 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

Ⅰ 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.44~45

① $6.72 + 2.13 = 8.85$

② $2.3 + 1.64 = 3.94$

③ $3.48 + 2.35 = 5.83$

④ $2.154 + 3.239 = 5.393$

Ⅱ 重さが 1.62kg の植木ばちに, 土を 3.27kg 入れました。

教科書 p.44

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

Ⅲ ジュースがびんに 1.5L , パックに 1.78L

教科書 p.45

入っています。

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.44~45

① $3.64 + 2.12 = 5.76$

② $7.6 + 1.34 = 8.94$

③ $2.69 + 3.24 = 5.93$

④ $1.132 + 5.549 = 6.681$

Ⅱ 重さが 1.53kg の植木ばちに, 土を 2.41kg 入れました。

教科書 p.44

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

Ⅲ ジュースがびんに 1.3L , パックに 1.62L

教科書 p.45

入っています。

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.44~45

① $5.72 + 2.16 = 7.88$

② $2.3 + 2.64 = 4.94$

③ $3.79 + 3.18 = 6.97$

④ $2.143 + 4.629 = 6.772$

Ⅱ 重さが 1.25kg の植木ばちに, 土を 2.43kg 入れました。

教科書 p.44

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

Ⅲ ジュースがびんに 1.68L , パックに 1.25L

教科書 p.45

入っています。

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.45

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.45

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 12.15L


教科書 p.45

しぼれました。

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.45

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.45

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 14.16L

教科書 p.45

しぼれました。

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.45

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 $8.78 + 16.653 = 25.433$

Ⅱ 9.608kgの米に, 8.279kgの麦をまぜました。

教科書 p.45

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

Ⅲ 牛にゆうが, ^{きのう}昨日は16.85L, 今日^{きょう}は12.19L

教科書 p.45

しぼれました。

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.46

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.46

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.46

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.46

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.46

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.46

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.46

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.46

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.46

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.47~48

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.47

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.47~48

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.47~48

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.47~48

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.47

^{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.47~48

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.47~48

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.47~48

① $8.96 - 7.54 = 1.42$

② $9.5 - 4.82 = 4.68$

③ $8.82 - 3.29 = 5.53$

④ $7.622 - 1.255 = 6.367$

Ⅱ じゃがいもを 4.96kg ほりました。そのうち,
 3.72kg 食べました。

教科書 p.47

^{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

Ⅲ ジュースが 3.87L あります。

教科書
p.47~48

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

Ⅳ 米が 9.823kg あります。

教科書
p.47~48

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.47~48

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.47~48

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.47~48

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.47~48

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.47~48

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.47~48

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.47~48

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 $0.835 - 0.175 = 0.66$

Ⅱ 油が1.8Lあります。

教科書
p.47~48

0.65L 使うと、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

Ⅲ 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.47~48

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.47~48

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.48

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.48

0.856L 飲むと、残りは何^{のこ}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.47~48

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.48

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.48

0.321L 飲むと、残りは何^{のこ}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.47~48

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.48

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.48

0.982L 飲むと、残りは何^{のこ}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.49

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 くふうして計算しましょう。(20点)

←教科書 p.49

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.49

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 くふうして計算しましょう。(20点)

← 教科書 p.49

① $4.5 + 3.2 + 1.8 = 4.5 + (3.2 + 1.8) = 9.5$

② $1.295 + 5.39 + 1.305 = 1.295 + 1.305 + 5.39 = 7.99$

▶▶▶ 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.49

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 くふうして計算しましょう。(20点)

←教科書 p.49

① $9.8 + 6.2 + 3.8 = 9.8 + (6.2 + 3.8) = 19.8$

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