

小数 1-①		月	日
組	名前	点	

① 下の数を、小数と整数せいすうに分けましょう。(20点)

教科書
p.67~69

0 0.5 1 1.2 2 3.8 9 385

小数

0.5, 1.2, 3.8

整数

0, 1, 2, 9, 385

② □にあてはまる数を書きましょう。(60点)

教科書 p.70

① 2cm8mmは、1cmが□2□こと、0.1cmが□8□こで□2.8□cmです。

② 2L4dLは、1Lが□2□こと、0.1Lが□4□こで□2.4□Lです。

③ 3.9L = □3□L □9□dL

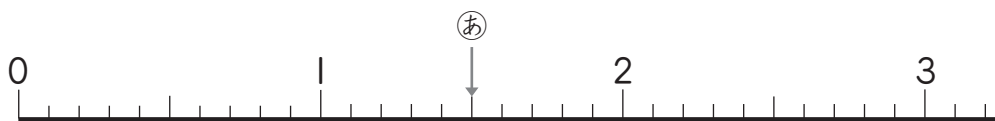
④ 8.2cm = □8□cm □2□mm

⑤ 6L7dL = □6.7□L

⑥ 32cm6mm = □32.6□cm

③ 下の数直線を見て、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.71



③ あは、1を□1□こと、0.1を□5□こあわせた数で□1.5□です。

小数 1-② 月 日	
組 名前	点

① 下の数を，小数と整数せいすうに分けましょう。(20点)

教科書
p.67~69

0 0.3 1 2 2.3 3 10 256

小数 0.3, 2.3

整数 0, 1, 2, 3, 10, 256

② □にあてはまる数を書きましょう。(60点)

教科書 p.70

① 3cm7mmは，1cmが 3 こと，0.1cmが 7 こで 3.7 cmです。

② 1L6dLは，1Lが 1 こと，0.1Lが 6 こで 1.6 Lです。

③ 4.2L = 4 L 2 dL

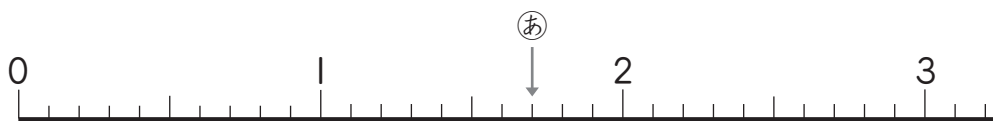
④ 6.1cm = 6 cm 1 mm

⑤ 8L7dL = 8.7 L

⑥ 25cm9mm = 25.9 cm

③ 下の数直線を見て，□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.71



③ あは，1を 1 こと，0.1を 7 こあわせた数で 1.7 です。

▶▶▶ 小数 1-③		月	日
組	名前	点	

① 下の数を、小数と整数せいすうに分けましょう。(20点)

教科書
p.67~69

0 0.9 1 1.7 2.3 5 6.5 400

小数 0.9, 1.7, 2.3, 6.5

整数 0, 1, 5, 400

② □にあてはまる数を書きましょう。(60点)

教科書 p.70

① 6cm5mmは、1cmが□6□こと、0.1cmが□5□こで□6.5□cmです。

② 3L4dLは、1Lが□3□こと、0.1Lが□4□こで□3.4□Lです。

③ 2.8L = □2□L □8□dL

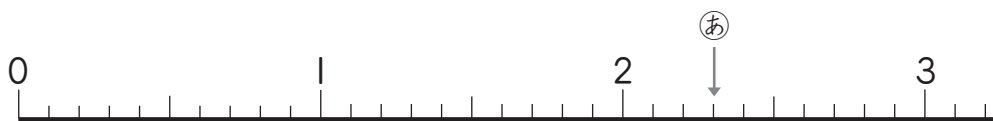
④ 9.3cm = □9□cm □3□mm

⑤ 5L6dL = □5.6□L

⑥ 29cm3mm = □29.3□cm

③ 下の数直線を見て、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.71



③ あは、1を□2□こと、0.1を□3□こあわせた数で□2.3□です。

小数 2-①		月	日
組	名前	点	

① 数の大きさをくらべて、□に不等号^{ふとうごう}を書きましょう。(15点) 教科書 p.72

- ① $0.9 < 1.2$ ② $10.5 > 9.9$
- ③ $0 < 0.1$

② □にあてはまる小数を書きましょう。(40点) 教科書 p.72

- ① 1を8こと、0.1を3こあわせた数は 8.3 です。
- ② 48と0.6をあわせた数は 48.6 です。
- ③ 0.1を27こあつめた数は 2.7 です。
- ④ 0.1を482こあつめた数は 48.2 です。

③ 0.8 と $\frac{9}{10}$ の大きさをくらべます。 教科書 p.73

□にあてはまる数や不等号を書きましょう。(30点)

- ① 0.8 は、1を 10 等分した 8 こ分で $\frac{8}{10}$ です。
- ② $\frac{9}{10}$ は、 $\frac{1}{10} = 0.1$ だから、その 9 こ分で 0.9 です。
- ③ $0.8 < \frac{9}{10}$

④ 次の^{つぎ}数を、小さいじゅんに書きましょう。(15点) 教科書 p.73

0.9 $\frac{4}{10}$ 1.3 $\frac{7}{10}$ $\frac{4}{10}, \frac{7}{10}, 0.9, 1.3$

小数 2-②		月	日
組	名前	点	

① 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。(15点) 教科書 p.72

- ① 0.8 1.1 ② 10.2 9.7
- ③ 0.1 0

② □にあてはまる小数を書きましょう。(40点) 教科書 p.72

- ① 1を7こ、0.1を2こあわせた数は です。
- ② 53と0.4をあわせた数は です。
- ③ 0.1を58こあつめた数は です。
- ④ 0.1を581こあつめた数は です。

③ 0.6と $\frac{7}{10}$ の大きさをくらべます。 教科書 p.73

□にあてはまる数や不等号を書きましょう。(30点)

- ① 0.6は、1を 等分した こ分で / です。
- ② $\frac{7}{10}$ は、 $\frac{1}{10}=0.1$ だから、その こ分で です。
- ③ 0.6 $\frac{7}{10}$

④ 次の^{つぎ}数を、小さいじゅんに書きましょう。(15点) 教科書 p.73

0.8 $\frac{3}{10}$ 1.2 $\frac{9}{10}$

▶▶▶ 小数 2-③		月	日
組	名前	点	

① 数の大きさをくらべて、□に不等号^{ふとうごう}を書きましょう。(15点) 教科書 p.72

- ① $0.7 < 1.2$ ② $3 > 2.6$
- ③ $0.1 > 0$

② □にあてはまる小数を書きましょう。(40点) 教科書 p.72

- ① 1を9こ、0.1を7こあわせた数は 9.7 です。
- ② 52と0.8をあわせた数は 52.8 です。
- ③ 0.1を32こあつめた数は 3.2 です。
- ④ 0.1を329こあつめた数は 32.9 です。

③ 0.7 と $\frac{5}{10}$ の大きさをくらべます。 教科書 p.73

□にあてはまる数や不等号を書きましょう。(30点)

- ① 0.7 は、1を 10 等分した 7 こ分で $\frac{7}{10}$ です。
- ② $\frac{5}{10}$ は、 $\frac{1}{10} = 0.1$ だから、その 5 こ分で 0.5 です。
- ③ $0.7 > \frac{5}{10}$

④ 次の^{つぎ}数を、小さいじゅんに書きましょう。(15点) 教科書 p.73

$\frac{8}{10}$ 0.6 1.2 $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}, 0.6, \frac{8}{10}, 1.2$

小数 3-①		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.74~77

$$\textcircled{1} \quad 28.3 + 1.6 \\ = 29.9$$

$$\textcircled{2} \quad 0.4 + 5.2 \\ = 5.6$$

$$\textcircled{3} \quad 0.5 + 0.5 \\ = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 49.6 + 0.4 \\ = 50$$

$$\textcircled{5} \quad 27.8 + 5.3 \\ = 33.1$$

$$\textcircled{6} \quad 39.9 + 0.1 \\ = 40$$

$$\textcircled{7} \quad 12 + 1.8 \\ = 13.8$$

$$\textcircled{8} \quad 416 + 5.4 \\ = 421.4$$

② 麦茶が、ポットに2.8L, やかんに1.9L入っています。

教科書
p.74~75

あわせて何Lありますか。(式10点, 答10点)

$$\text{しき式} \quad 2.8 + 1.9 = 4.7$$

答え 4.7L

▶▶ 小数 3-②		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.74~77

① $3.2 + 4.7$
 $=7.9$

② $1.4 + 2.2$
 $=3.6$

③ $0.6 + 0.2$
 $=0.8$

④ $2.6 + 1.7$
 $=4.3$

⑤ $6.5 + 2.9$
 $=9.4$

⑥ $2.7 + 3.3$
 $=6$

⑦ $35 + 4.8$
 $=39.8$

⑧ $217 + 4.3$
 $=221.3$

□2 麦茶が、ポットに2.5L, やかんに1.3L入っています。

教科書
p.74~75

あわせて何Lありますか。(式10点, 答10点)

しき
式 $2.5 + 1.3 = 3.8$

答え 3.8L

▶▶▶ 小数 3-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.74~77

① $3.6 + 1.2$
 $=4.8$

② $3.2 + 0.3$
 $=3.5$

③ $0.4 + 0.5$
 $=0.9$

④ $9.8 + 0.3$
 $=10.1$

⑤ $0.6 + 7.8$
 $=8.4$

⑥ $6.5 + 3.5$
 $=10$

⑦ $35 + 2.7$
 $=37.7$

⑧ $318 + 4.2$
 $=322.2$

Ⅱ 麦茶が、ポットに3.9L、やかんに1.5L入っています。

教科書
p.74~75

あわせて何Lありますか。(式10点, 答10点)

しき
式 $3.9 + 1.5 = 5.4$

答え 5.4L

小数 4-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

$$\textcircled{1} \quad 2.8 - 1.6 \\ = 1.2$$

$$\textcircled{2} \quad 0.9 - 0.3 \\ = 0.6$$

$$\textcircled{3} \quad 14.1 - 2.9 \\ = 11.2$$

教科書
p.78~79

$$\textcircled{4} \quad 30.2 - 3.6 \\ = 26.6$$

$$\textcircled{5} \quad 6.3 - 5.9 \\ = 0.4$$

$$\textcircled{6} \quad 7.3 - 2.3 \\ = 5$$

$$\textcircled{7} \quad 7 - 5.2 \\ = 1.8$$

$$\textcircled{8} \quad 26 - 6.8 \\ = 19.2$$

Ⅱ ジュースが2L あります。

0.5L ^の飲むと、のこりは何L ですか。(式10点、答10点)

$$\text{しき式} \quad 2 - 0.5 = 1.5$$

教科書
p.78~79

答え 1.5 L

▶▶ 小数 4-②		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.78~79

① $2.5 - 1.3$
 $=1.2$

② $4.7 - 3.2$
 $=1.5$

③ $0.7 - 0.4$
 $=0.3$

④ $4.5 - 1.9$
 $=2.6$

⑤ $1.7 - 0.8$
 $=0.9$

⑥ $6.4 - 1.4$
 $=5$

⑦ $3 - 0.6$
 $=2.4$

⑧ $12 - 5.6$
 $=6.4$

□2 ジュースが3.2L あります。

教科書
p.78~79

1.8L ^の飲むと、のこりは何L ですか。(式10点, 答10点)

しき
式 $3.2 - 1.8 = 1.4$

答え 1.4L

▶▶▶ 小数 4-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.78~79

① $4.7 - 3.2$
 $=1.5$

② $4.6 - 4.2$
 $=0.4$

③ $3.2 - 1.7$
 $=1.5$

④ $2.4 - 0.7$
 $=1.7$

⑤ $40.6 - 5.9$
 $=34.7$

⑥ $8.3 - 6.3$
 $=2$

⑦ $8 - 6.3$
 $=1.7$

⑧ $42 - 2.7$
 $=39.3$

Ⅱ ジュースが3.8Lあります。

教科書
p.78~79

1.4L飲むと、のこりは何Lですか。(式10点、答10点)

しき
式 $3.8 - 1.4 = 2.4$

答え 2.4L