

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

整数

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□こと、0.1cmが□こで□cmです。

② 2L4dLは、1Lが□こと、0.1Lが□こで□Lです。

③ 3.9L = □ L □ dL

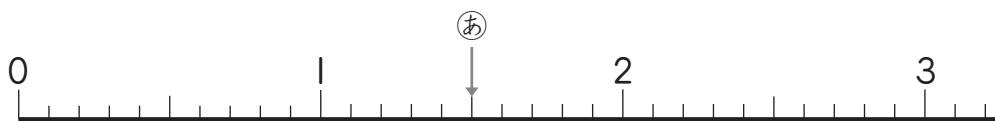
④ 8.2cm = □ cm □ mm

⑤ 6L7dL = □ L

⑥ 32cm6mm = □ 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□こと、0.1を□こあわせた数で□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

整数

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□こと，0.1cmが□こで□cmです。

② 1L6dLは，1Lが□こと，0.1Lが□こで□Lです。

③ 4.2L = □ L □ dL

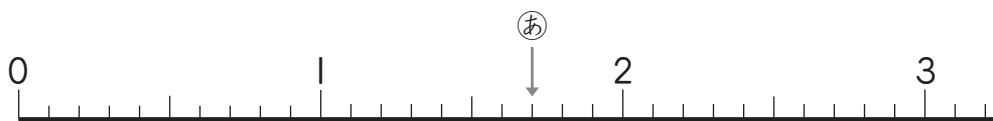
④ 6.1cm = □ cm □ mm

⑤ 8L7dL = □ L

⑥ 25cm9mm = □ 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□こと，0.1を□こあわせた数で□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

整数

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 □ こと，0.1cm が □ ことで □ cm です。

② 3L4dL は，1L が □ こと，0.1L が □ ことで □ L です。

③ 2.8L = □ L □ dL

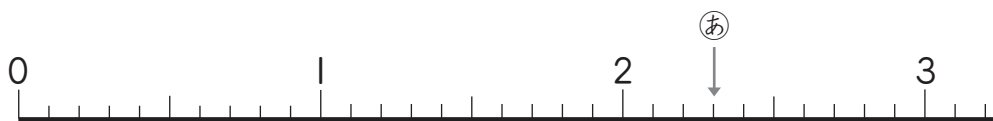
④ 9.3cm = □ cm □ mm

⑤ 5L6dL = □ L

⑥ 29cm3mm = □ 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 □ こと，0.1を □ こあわせた数で □ 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、0.1を3こあわせた数は□です。

② 48と0.6をあわせた数は□です。

③ 0.1を27こあつめた数は□です。

④ 0.1を482こあつめた数は□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□等分した□こ分で $\frac{\square}{10}$ です。

② $\frac{9}{10}$ は、 $\frac{1}{10}=0.1$ だから、その□こ分で□です。

③ 0.8 □ $\frac{9}{10}$

④ ^{つぎ}次の数を、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 $\frac{7}{10}$

小数 2-②		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 0.8 □ 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 $\frac{\square}{10}$ 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□です。

② 52と0.8をあわせた数は□です。

③ 0.1を32こあつめた数は□です。

④ 0.1を329こあつめた数は□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□等分した□こ分で $\frac{\square}{10}$ です。

② $\frac{5}{10}$ は、 $\frac{1}{10}=0.1$ だから、その□こ分で□です。

③ 0.7 □ $\frac{5}{10}$

④ ^{つぎ}次の数を、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 $\frac{3}{10}$

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

① $28.3 + 1.6$ ② $0.4 + 5.2$ ③ $0.5 + 0.5$

④ $49.6 + 0.4$ ⑤ $27.8 + 5.3$ ⑥ $39.9 + 0.1$

⑦ $12 + 1.8$ ⑧ $416 + 5.4$

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)

しき
式

答え _____

▶▶ 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 $3.2 + 4.7$ ② $1.4 + 2.2$ ③ $0.6 + 0.2$

④ $2.6 + 1.7$ ⑤ $6.5 + 2.9$ ⑥ $2.7 + 3.3$

⑦ $35 + 4.8$ ⑧ $217 + 4.3$

□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

答え _____

▶▶▶ 小数 3-③		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.74~77

① $3.6 + 1.2$ ② $3.2 + 0.3$ ③ $0.4 + 0.5$

④ $9.8 + 0.3$ ⑤ $0.6 + 7.8$ ⑥ $6.5 + 3.5$

⑦ $35 + 2.7$ ⑧ $318 + 4.2$

② 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

答え _____

小数 4-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.78~79

① $2.8 - 1.6$

② $0.9 - 0.3$

③ $14.1 - 2.9$

④ $30.2 - 3.6$

⑤ $6.3 - 5.9$

⑥ $7.3 - 2.3$

⑦ $7 - 5.2$

⑧ $26 - 6.8$

Ⅱ ジュースが2L あります。

教科書
p.78~79

0.5L ^の飲むと、のこりは何L ですか。(式10点、答10点)

しき
式

答え _____

▶▶ 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 $2.5 - 1.3$ ② $4.7 - 3.2$ ③ $0.7 - 0.4$

④ $4.5 - 1.9$ ⑤ $1.7 - 0.8$ ⑥ $6.4 - 1.4$

⑦ $3 - 0.6$ ⑧ $12 - 5.6$

□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

答え _____

▶▶▶ 小数 4-③		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.78~79

① $4.7 - 3.2$ ② $4.6 - 4.2$ ③ $3.2 - 1.7$

④ $2.4 - 0.7$ ⑤ $40.6 - 5.9$ ⑥ $8.3 - 6.3$

⑦ $8 - 6.3$ ⑧ $42 - 2.7$

□2 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

答え _____