

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

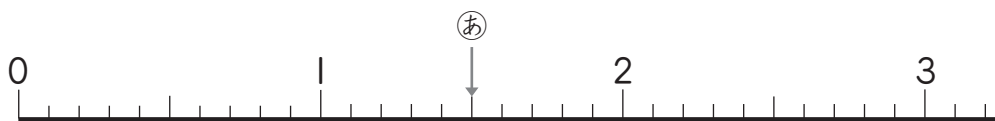
④ 8.2cm = □ cm □ mm

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 □ ことで □ cm です。

② 1L6dL は，1L が □ こと，0.1L が □ ことで □ L です。

③ 4.2L = □ L □ dL

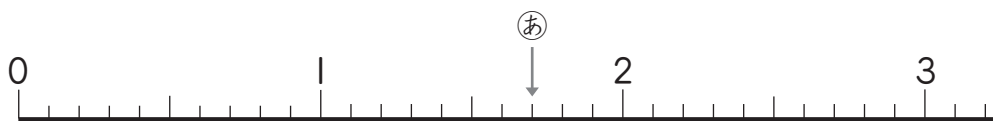
④ 6.1cm = □ cm □ mm

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^{せいすう}整数に分けましょう。(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□こで□cm です。

② 3L4dL は，1L が□こと，0.1L が□こで□L です。

③ 2.8L = □L □dL

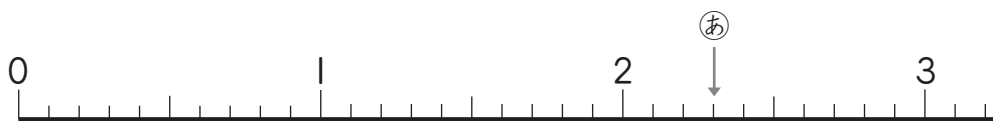
④ 9.3cm = □cm □mm

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 □ に分で $\frac{\square}{10}$ です。
- ② $\frac{9}{10}$ は、 $\frac{1}{10} = 0.1$ だから、その □ に分で □ 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 $\frac{7}{10}$

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 □ に分で $\frac{\square}{10}$ です。
- ② $\frac{7}{10}$ は、 $\frac{1}{10}=0.1$ だから、その □ に分で □ 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 次^{つぎ}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	

① 計算をしましょう。(80点)

① $2.8 - 1.6$ ② $0.9 - 0.3$ ③ $14.1 - 2.9$

教科書
p.78~79

④ $30.2 - 3.6$ ⑤ $6.3 - 5.9$ ⑥ $7.3 - 2.3$

⑦ $7 - 5.2$ ⑧ $26 - 6.8$

② 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)

しき
式

教科書
p.78~79

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)

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

教科書
p.78~79

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。

1.4L飲むと、のこりは何Lですか。(式10点、答10点)

しき
式

教科書
p.78~79

答え _____

2けたの数のかけ算 1-①		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.85~87

① 3×40

② 2×20

③ 8×60

④ 7×60

⑤ 12×40

⑥ 30×40

⑦ 26×20

⑧ 21×30

② キャラメルを、1人に5こずつ^{くば}配ります。

40人に配るには、キャラメルは^{ぜんぶ}全部で

何こひつようですか。(式10点, 答10点)

^{しき}式

教科書
p.85~86

答え _____

2けたの数のかけ算 1-②		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.85~87

① 3×20

② 4×20

③ 9×70

④ 5×40

⑤ 12×30

⑥ 40×30

⑦ 28×20

⑧ 60×30

② キャラメルを、1人に4こずつ^{くば}配ります。

30人に配るには、キャラメルは^{ぜんぶ}全部で

何こひつようですか。(式10点, 答10点)

しき
式

教科書
p.85~86

答え _____

▶▶▶ 2けたの数のかけ算 1-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.85~87

① 2×40

② 4×20

③ 9×60

④ 5×80

⑤ 12×20

⑥ 32×40

⑦ 80×20

⑧ 30×60

Ⅱ キャラメルを、1人に3こずつ^{くば}配ります。

40人に配るには、キャラメルは^{ぜんぶ}全部で

何こひつようですか。(式10点, 答10点)

^{しき}式

教科書
p.85~86

答え _____

2けたの数のかけ算 2-①		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.88~89

① 13×31

② 13×75

③ 18×34

④ 49×21

⑤ 86×45

⑥ 75×68

⑦ 76×14

⑧ 44×52

② くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.90

① 80×28

② $25 \times 5 \times 2$

▶▶ 2けたの数のかけ算 2-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.88~89

① 12×23

② 13×32

③ 21×32

④ 16×24

⑤ 27×12

⑥ 39×75

⑦ 67×57

⑧ 23×72

Ⅱ くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.90

① 40×36

② $25 \times 5 \times 4$

▶▶▶ 2けたの数のかけ算 2-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.88~89

① 13×75

② 12×32

③ 18×45

④ 86×49

⑤ 52×28

⑥ 43×17

⑦ 23×92

⑧ 43×52

Ⅱ くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.90

① 60×37

② $25 \times 5 \times 8$

2けたの数のかけ算 3-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.91~92

① 217×34 ② 314×12 ③ 248×26

④ 487×36 ⑤ 276×64 ⑥ 408×32

⑦ 604×54 ⑧ 400×96

Ⅱ 工作のざいりょうとして、216円ずつ^{あつ}集めます。

教科書 p.91

32人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

しき
式

答え _____

▶▶ 2けたの数のかけ算 3-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.91~92

① 273×28 ② 123×32 ③ 238×24

④ 576×38 ⑤ 482×43 ⑥ 304×52

⑦ 207×46 ⑧ 600×85

Ⅱ 工作のざいりょうとして、218円ずつ^{あつ}集めます。

教科書 p.91

34人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

しき
式

答え _____

▶▶▶ 2けたの数のかけ算 3-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.91~92

① 324×12 ② 128×76 ③ 185×54

④ 674×32 ⑤ 367×32 ⑥ 748×25

⑦ 603×87 ⑧ 700×65

Ⅱ 工作のざいりょうとして、238円ずつ^{あつ}集めます。

教科書 p.91

24人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

しき
式

答え _____

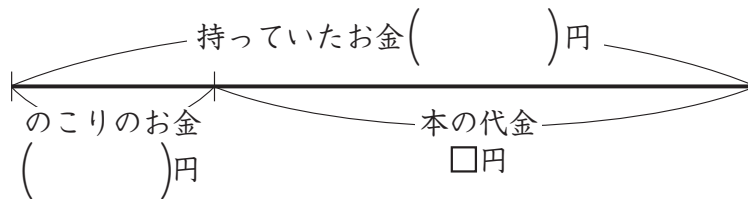
□を使った式と図 1-①		月	日
組	名前	点	

- ① 800 円を持って本を買いに行きました。ある本を買ったら、のこりのお金は 300 円になりました。

教科書
p.96~98

買った本の代金は何円ですか。

- ① 下の図の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 本の代金を□円として場面を式に表し、答えをもとめましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.99

- ① 子どもが□人遊んでいます。

8 人来たので、17 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 子どもが□人遊んでいます。

8 人帰ったので、9 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

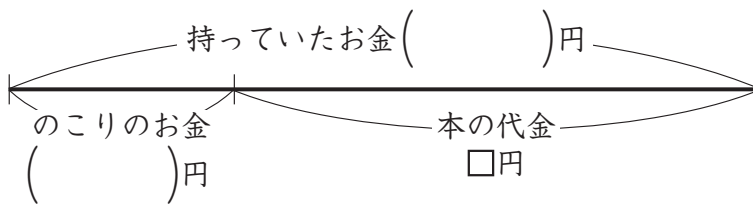
□を使った式と図 1-②		月	日
組	名前	点	

- ① 700 円を持って本を買いに行きました。ある本を買ったら、のこりのお金は 300 円になりました。

教科書
p.96~98

買った本の代金は何円ですか。

- ① 下の図の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 本の代金を□円として場面を式に表し、答えをもとめましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.99

- ① 子どもが□人遊んでいます。

5 人来たので、13 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 子どもが□人遊んでいます。

5 人帰ったので、8 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

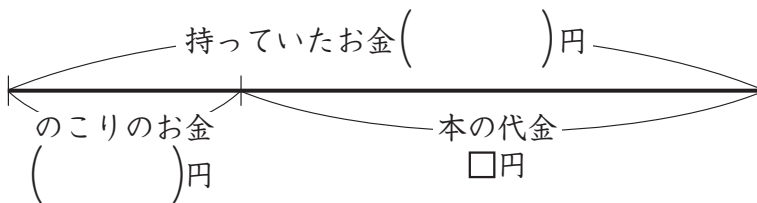
□を使った式と図 1-③		月	日
組	名前	点	

- ① 900 円を持って本を買いに行きました。ある本を買ったら、のこりのお金は 400 円になりました。

教科書
p.96~98

買った本の代金は何円ですか。

- ① 下の図の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 本の代金を□円として場面を式に表し、答えをもとめましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.99

- ① 子どもが□人遊んでいます。

10 人来たので、15 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 子どもが□人遊んでいます。

10 人帰ったので、5 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

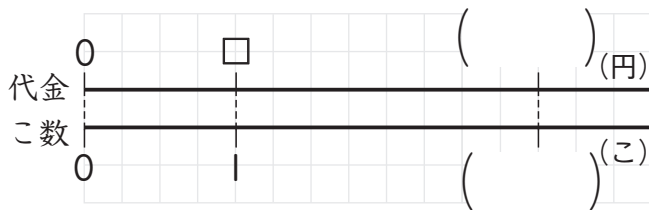
答え _____

□を使った式と図 2-①		月	日
組	名前	点	

- ① あめを3こ買ったなら、代金は90円でした。
あめは1こ何円ですか。

教科書 p.100

- ① 下の図の()にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② あめ1このねだんを□円として場面を式に表し、
答えをもとめましょう。(式15点、答15点)

式

答え _____

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.101

- ① 1箱□こ入りのあめを4箱買ったなら、
全部で32こありました。

1箱に何このあめが入っていましたか。(式15点、答15点)

式

答え _____

- ② □このあめを、4人で同じ数ずつ分けたら、
1人分は8こでした。

はじめにあめは何こありましたか。(式15点、答15点)

式

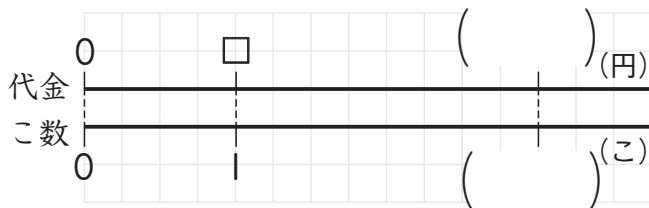
答え _____

□を使った式と図 2-②		月	日
組	名前	点	

- ① あめを3こ買ったなら、代金は60円でした。
あめは1こ何円ですか。

教科書 p.100

- ① 下の図の()にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② あめ1このねだんを□円として場面を式に表し、
答えをもとめましょう。(式15点、答15点)

式

答え _____

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.101

- ① 1箱□こ入りのあめを3箱買ったなら、
全部で21こありました。

1箱に何このあめが入っていましたか。(式15点、答15点)

式

答え _____

- ② □このあめを、3人で同じ数ずつ分けたら、
1人分は7こでした。

はじめにあめは何こありましたか。(式15点、答15点)

式

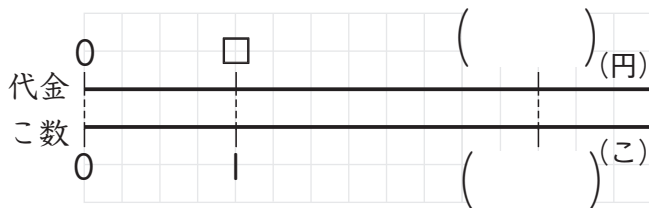
答え _____

□を使った式と図 2-③		月	日
組	名前	点	

- ① あめを3こ買ったなら、代金は90円でした。
あめは1こ何円ですか。

教科書 p.100

- ① 下の図の()にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② あめ1このねだんを□円として場面を式に表し、
答えをもとめましょう。(式15点, 答15点)

式

答え _____

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.101

- ① 1箱□こ入りのあめを6箱買ったなら、
全部で48こありました。

1箱に何このあめが入っていましたか。(式15点, 答15点)

式

答え _____

- ② □このあめを、6人で同じ数ずつ分けたら、
1人分は8こでした。

はじめにあめは何こありましたか。(式15点, 答15点)

式

答え _____