

3年 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin: 2px;">8</div> 解説	小数のひき算	年 組 名前
---	---------------	-----------

84 - 46
ひき算をする。

	8	4
-	4	6

① くわい位をそろえてかく。

↓

	8	4
-	4	6
		8

② 一の位から計算をする。
 4 - 6 はできないから十の位から1 (10) かりる。
 $14 - 6 = 8$
 一の位に8をかく。

↓

	8 ⁷	4
-	4	6
3		8

③ 十の位を計算する。
 ②で一の位に10をかしているので、8ではなく7になっている。
 $7 - 4 = 3$
 十の位に3をかく。

答えは38

6.2 - 5.7
62 - 57のひき算をつかって、下のよう^とに計算することができる。

	6	2
-	5	7

① 位をそろえてかく。
 ※小数点をそろえてかくことで、位がそろ^う。

↓

	6	2
-	5	7
		5

② 位ごとに計算すると小数第一位がひけない。
 整数のひき算と同じようにくり下げて計算する。

↓

	6	2
-	5	7
0		5

③ 上の小数点にそろえて、答えの小数点をうつ。

. 5 といういい方はしない。
 小数点の前に何も数字がない場合は、「0」をかく。

3年
8
(1)

小数のひき算

___年 ___組
名前

① 次の□に当てはまる数をかきましょう。

0.8-0.4の計算のしかたを考えましょう。

①0.8は0.1が□こ、0.4は

0.1が□こです。

②のこりは、0.1が(8-4)こなので、

□になります。

② 計算をしましょう。

① $0.7 - 0.3$

② $0.9 - 0.2$

③ $1.3 - 0.1$

④ $2.8 - 0.5$

⑤ $1 - 0.2$

⑥ $1 - 0.5$

⑦ $1.6 - 1$

⑧ $2.3 - 2$

⑨ $1.5 - 0.6$

⑩ $1.4 - 0.7$

③ りんごジュースが1.8Lあります。

①0.5L飲むと、のこりは何Lになりますか。

式

答え

②1.3L飲むと、のこりは何Lになりますか。

式

答え

④ びんにしょうゆが1.6L入っています。
0.7L使いました。のこりは何Lですか。

式

答え

⑤ 5mのロープがあります。1.5m使いました。
のこりは何mになりましたか。

式

答え

3年 8 (2)	小数のひき算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

1 次の文章は小数のひき算のひっ算をせつ明しています。□に当てはまる言葉をかきましょう。

① をそろえてかく。

② のひき算と同じように計算する。

③ 上の小数点にそろえて、答えの をうつ。

④ 次のひっ算をしましょう。

	5	2
—	3	6

2 ひっ算をしましょう。

①

	1	2
—	0	6

	1	5
—	0	8

③

	5	5
—	3	6

	7	
—	2	8

3 5m30cmのなわと、2m60cmのリボンがあります。

① なわの長さは何mですか。

② リボンの長さは何mですか。

③ なわとリボンでは、どちらが何m長いですか。

式

答え

4 7.2Lの水があります。4.4L使いました。のこりは何Lですか。

式

答え

3年

8

(3)

小数のひき算

___年 ___組

名前

① □に当てはまる数をかきましょう。

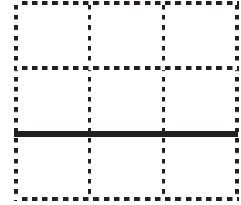
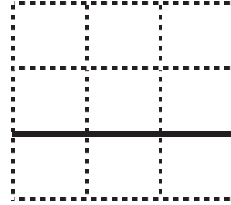
- ① 1より0.2小さい数
 ② 2.8より1.3小さい数
 ③ 2より0.1小さい数
 ④ 2.1より0.7小さい数

② 計算をしましょう。

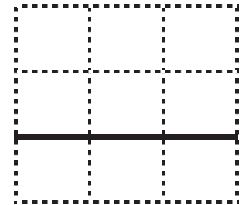
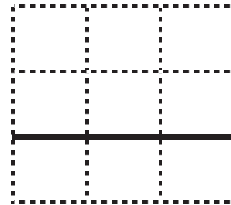
- ① $0.7 - 0.5$
 ② $0.9 - 0.2$
 ③ $1.8 - 1.2$
 ④ $1.7 - 1.7$
 ⑤ $7.5 - 2.1$
 ⑥ $8.6 - 3.6$
 ⑦ $4.4 - 2.2$
 ⑧ $5.3 - 1.1$

③ ひっ算で計算をしましょう。

- ① $1.3 - 0.7$ ② $2.3 - 0.8$



- ③ $4.2 - 2.6$ ④ $5.3 - 3.7$



④ 2.4Lのドレッシングを1.7L使いました。何Lのこっていますか。

式

答え

⑤ 9.4mのテープを4.6m切り取って使いました。テープは何mのこっていますか。

式

答え

3年 8 (4)	小数のひき算	___年 ___組 名前
----------------	--------	-----------------

- 1 リボンが3.7mあります。1.9m使うと何mのこりますか。

式

答え

- 2 2L入るポットにお湯がいっぱいありました。使ったあとは、0.4Lしかのこっていませんでした。何L使いましたか。

式

答え

- 3 すなの重さをはかると4.6kgありました。2.8kg入るふくろに入れると、ふくろに入らないすなは何kgありますか。

式

答え

- 4 遠足で6.7km歩いて公園に行きます。3.8km歩きました。あと、何km歩くと公園に着きますか。

式

答え

- 5 0.1の37倍の数と、3と0.9を合わせた数があります。

①どちらの数が大きいですか。

②2つの数のちがいはいくつですか。

式

答え

3年 8 (5)	小数のひき算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------	-------------------

- ① 計算をしましょう。
- ① $0.7 - 0.3$
 - ② $0.8 - 0.1$
 - ③ $1.4 - 0.2$
 - ④ $1.7 - 0.5$
 - ⑤ $2.4 - 1.3$
 - ⑥ $5.7 - 1.5$
 - ⑦ $1 - 0.4$
 - ⑧ $1 - 0.9$
 - ⑨ $3.8 - 2.7$
 - ⑩ $6.9 - 2.5$

- ② ひっ算で計算をしましょう。
- ①

	3	7
-	1	4
 - ②

	4	9
-	2	5
 - ③

	9	4
-	7	2
 - ④

	8	6
-	6	9
 - ⑤

	5	3
-	2	8
 - ⑥

	6	1
-	5	5
 - ⑦

	4	7
-	0	7
 - ⑧

	7	6
-	0	6
 - ⑨

	3	
-	1	3
 - ⑩

	9	
-	6	4

3年
8
(1)

小数のひき算

___年 ___組
名前

① 次の□に当てはまる数をかきましょう。

0.8-0.4の計算のしかたを考えましょう。

①0.8は0.1が こ、0.4は0.1が こです。

②のこりは、0.1が(8-4) こなので、

 になります。

② 計算をしましょう。

① $0.7 - 0.3 = 0.4$

② $0.9 - 0.2 = 0.7$

③ $1.3 - 0.1 = 1.2$

④ $2.8 - 0.5 = 2.3$

⑤ $1 - 0.2 = 0.8$

⑥ $1 - 0.5 = 0.5$

⑦ $1.6 - 1 = 0.6$

⑧ $2.3 - 2 = 0.3$

⑨ $1.5 - 0.6 = 0.9$

⑩ $1.4 - 0.7 = 0.7$

③ りんごジュースが1.8Lあります。

①0.5L飲むと、のこりは何Lになりますか。

式 $1.8 - 0.5 = 1.3$

答え 1.3L

②1.3L飲むと、のこりは何Lになりますか。

式 $1.8 - 1.3 = 0.5$

答え 0.5L

④ びんにしょうゆが1.6L入っています。
0.7L使いました。のこりは何Lですか。

式 $1.6 - 0.7 = 0.9$

答え 0.9L

⑤ 5mのロープがあります。1.5m使いました。
のこりは何mになりましたか。

式 $5 - 1.5 = 3.5$

答え 3.5m

3年 8 (2)	小数のひき算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

- 1 次の文章は小数のひき算のひっ算をせつ明しています。□に当てはまる言葉をかきましょう。
- ① くらい をそろえてかく。
- ② せい数 のひき算と同じように計算する。
- ③ 上の小数点にそろえて、答えの 小数点 をうつ。
- ④ 次のひっ算をしましょう。

	5	2
	•	
—	3	6
	•	
	1	6
	•	

- 2 ひっ算をしましょう。
- ①
- | | | |
|---|---|---|
| | 1 | 2 |
| | • | |
| — | 0 | 6 |
| | • | |
| | | |
| | 0 | 6 |
| | • | |
- ②
- | | | |
|---|---|---|
| | 1 | 5 |
| | • | |
| — | 0 | 8 |
| | • | |
| | | |
| | 0 | 7 |
| | • | |
- ③
- | | | |
|---|---|---|
| | 5 | 5 |
| | • | |
| — | 3 | 6 |
| | • | |
| | | |
| | 1 | 9 |
| | • | |
- ④
- | | | |
|---|---|---|
| | 7 | |
| | • | |
| — | 2 | 8 |
| | • | |
| | | |
| | 4 | 2 |
| | • | |

- 3 5m30cmのなわと、2m60cmのリボンがあります。
- ① なわの長さは何mですか。
5.3m
- ② リボンの長さは何mですか。
2.6m
- ③ なわとリボンでは、どちらが何m長い
ですか。

式 $5.3 - 2.6 = 2.7$

答え なわが 2.7m長い

- 4 7.2Lの水があります。4.4L使いました。
のこりは何Lですか。

式 $7.2 - 4.4 = 2.8$

答え 2.8L

3年

8

(3)

小数のひき算

___年 ___組

名前

① □に当てはまる数をかきましょう。

① 1より0.2小さい数 0.8

② 2.8より1.3小さい数 1.5

③ 2より0.1小さい数 1.9

④ 2.1より0.7小さい数 1.4

② 計算をしましょう。

① $0.7 - 0.5 = 0.2$

② $0.9 - 0.2 = 0.7$

③ $1.8 - 1.2 = 0.6$

④ $1.7 - 1.7 = 0$

⑤ $7.5 - 2.1 = 5.4$

⑥ $8.6 - 3.6 = 5$

⑦ $4.4 - 2.2 = 2.2$

⑧ $5.3 - 1.1 = 4.2$

③ ひっ算で計算をしましょう。

① $1.3 - 0.7$

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ - 0.7 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

② $2.3 - 0.8$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ - 0.8 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

③ $4.2 - 2.6$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ - 2.6 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

④ $5.3 - 3.7$

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ - 3.7 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

④ 2.4Lのドレッシングを1.7L使いました。何Lのこっていますか。

式 $2.4 - 1.7 = 0.7$

答え $0.7L$

⑤ 9.4mのテープを4.6m切り取って使いました。テープは何mのこっていますか。

式 $9.4 - 4.6 = 4.8$

答え $4.8m$

3年
8
(4)

小数のひき算

___年 ___組
名前

- 1 リボンが3.7mあります。1.9m使うと何mのこりますか。

式 $3.7 - 1.9 = 1.8$

答え 1.8m

- 2 2L入るポットにお湯がいっぱいありました。使ったあとは、0.4Lしかのこっていませんでした。何L使いましたか。

式 $2 - 0.4 = 1.6$

答え 1.6L

- 3 すなの重さをはかると4.6kgありました。2.8kg入るふくろに入れると、ふくろに入らないすなは何kgありますか。

式 $4.6 - 2.8 = 1.8$

答え 1.8 kg

- 4 遠足で6.7km歩いて公園に行きます。3.8km歩きました。あと、何km歩くと公園に着きますか。

式 $6.7 - 3.8 = 2.9$

答え 2.9 km

- 5 0.1の37倍の数と、3と0.9を合わせた数があります。

①どちらの数が大きいですか。

3と0.9を合わせた数

②2つの数のちがいはいくつですか。

式 $3.9 - 3.7 = 0.2$

答え 0.2

3年 8 (5)	小数のひき算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------	-------------------

- ① 計算をしましょう。
- ① $0.7 - 0.3 = 0.4$
- ② $0.8 - 0.1 = 0.7$
- ③ $1.4 - 0.2 = 1.2$
- ④ $1.7 - 0.5 = 1.2$
- ⑤ $2.4 - 1.3 = 1.1$
- ⑥ $5.7 - 1.5 = 4.2$
- ⑦ $1 - 0.4 = 0.6$
- ⑧ $1 - 0.9 = 0.1$
- ⑨ $3.8 - 2.7 = 1.1$
- ⑩ $6.9 - 2.5 = 4.4$

② ひっ算で計算をしましょう。

①

	3	7
-	1	4
	2	3

②

	4	9
-	2	5
	2	4

③

	9	4
-	7	2
	2	2

④

	8	6
-	6	9
	1	7

⑤

	5	3
-	2	8
	2	5

⑥

	6	1
-	5	5
	0	6

⑦

	4	7
-	0	7
	4	0

⑧

	7	6
-	0	6
	7	0

⑨

	3	
-	1	3
	1	7

⑩

	9	
-	6	4
	2	6