



くり上がりの ない たし算の ひっ算

月	日	時	分	分
なまえ 名前		てん 点		

1 たし算を ^{ざん} しましょう。

2点(1つ1)

①

	2	5
+	3	1
	5	6

⑦のくらいを
そろえて かく。

①一のくらいを
たす。

⑥十のくらいを たす。

②

	6	1
+	2	8
	8	9

このような ^{けいさん} 計算の
しかたを ひっ算と
いうよ。



2 たし算を しましょう。

32点(1つ2)

①

	1	4
+	1	1

②

	3	1
+	5	6

③

	4	2
+	2	2
	6	4

④

	8	3
+	1	5

⑤

	3	3
+	3	4
	6	7

⑥

	6	5
+	2	2

⑦

	7	9
+	2	0

⑧

	5	0
+	4	1

⑨

	6	2
+		7
	6	9

⑩

	5	4
+		2

⑪

	8	1
+		5

⑫

	3	0
+		9

⑬

		5
+	7	1
	7	6

⑭

		2
+	3	6

⑮

	3	
+	2	0

⑯

	8	
+	6	0





くり上がりの ある たし算の ひっ算

月	日	時	分	分
名前		てん点		

1 たし算を ^{ざん} しましょう。

2点(1つ1)

①

	3	5
+	4	7
	8	2

一のくらい
5+7=12
十のくらいに
1 くり上げる。

十のくらい
くり上げた 1とて
1+3+4=8

②

	2	4
+	1	9
	4	3

十のくらいに
1 くり上がる
たし算だよ。



2 たし算を しましょう。

32点(1つ2)

①

	2	7
+	3	4
	6	1

②

	3	6
+	1	6

③

	5	8
+	2	7

④

	1	2
+	6	9

⑤

	3	2
+	2	9

⑥

	4	3
+	2	8

⑦

	3	9
+	3	3

⑧

	7	4
+	1	6

⑨

	8	3
+		8

⑩

	1	6
+		7

⑪

	4	8
+	4	

⑫

	5	7
+	3	

⑬

		5
+	7	8

⑭

		9
+	6	9

⑮

	4	
+	2	9

⑯

	5	
+	3	5





くり下がりのない ひき算の ひっ算

月	日	時	分	分
名前		てん点		

1 ひき算を しましう。

2点(1つ1)

①

	5	3
-	2	1
	3	2

㉞のくらいを そろえて かく。

㉟一のくらいを ひく。

㉞十のくらいを ひく。

②

	7	6
-	1	4
	6	2

ひき算も
ひっ算で
計算できるよ。



2 ひき算を しましう。

32点(1つ2)

①

	3	4
-	1	2

②

	4	8
-	3	5

③

	6	5
-	4	1
	2	4

④

	9	3
-	5	2

⑤

	8	7
-	6	0
	2	7

⑥

	5	4
-	5	1
		3

⑦

	7	9
-	7	2

⑧

	4	6
-	2	0

⑨

	6	6
-		5
	6	1

⑩

	2	8
-		4

⑪

	3	3
-		2

⑫

	8	7
-		3

⑬

	9	7
-		1

⑭

	5	6
-		4

⑮

	4	5
-		5

⑯

	7	4
-		4





くり下がりのある ひき算のひっ算

月	日	時	分
名前		点	

1 ひき算をしましょう。

2点(1つ1)

①

	5	
	6	4
-	3	8
	2	6

⑦一のくらい
十のくらいから
1 くり下げて
 $14-8=6$

①十のくらい
1 くり下げたから 5
 $5-3=2$

②

	3	
	4	1
-	2	5
	1	6

一のくらいが
ひけないときは、
十のくらいから
1 くり下げるよ。



2 ひき算をしましょう。

32点(1つ2)

①

	4	
	5	7
-	1	9
	3	8

②

	7	2
-	4	6

③

	3	3
-	1	6

④

	6	5
-	4	7

⑤

	8	6
-	3	8

⑥

	4	0
-	1	5

⑦

	9	1
-	8	7

⑧

	5	0
-	3	2

⑨

	3	5
-		6

⑩

	7	4
-		7

⑪

	5	1
-		4

⑫

	4	8
-		9

⑬

	2	0
-		1

⑭

	8	0
-		5

⑮

	9	0
-		3

⑯

	6	0
-		8





十のくらいが くり上がる たし算の ひっ算

月	日	時	分
名前		点	

1 たし算を ^{ざん} しましょう。

2点(1つ1)

①

	7	4
+	6	1
1	3	5

⑦一のくらい
4+1=5

⑧十のくらい
7+6=13
百のくらいに 1 くり上げる

②

	5	2
+	9	7
1	4	9

百のくらいに
1 くり上がる
たし算だよ。



2 たし算を しましょう。

32点(1つ2)

①

	6	3
+	6	2
1	2	5

②

	9	5
+	3	1

③

	4	6
+	7	3

④

	8	1
+	9	6

⑤

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or 教科書ぴったりトレーニング

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習復習に便利な
教科書ぴったり
トレーニング
公式サイトはこちら





一のくらい、十のくらいが くり上がる たし算の ひっ算

月	日	時	分	分
名前		てん点		

1 たし算を しましう。

2点(1つ1)

①

	5	7
+	8	6
1	4	3

⑦一のくらい
 $7+6=13$
十のくらいに
1 くり上げる

⑧十のくらい
 $1+5+8=14$
百のくらいに 1 くり上げる

②

	6	3
+	9	8
1	6	1

くり上がりが
2回
あるよ。



2 たし算を しましう。

32点(1つ2)

①

	7	5
+	4	7
1	2	2

②

	8	6
+	5	6

③

	2	4
+	9	8

④

	6	7
+	6	7

⑤

	2	6
+	8	5

⑥

	9	4
+	1	9

⑦

	5	3
+	6	7

⑧

	4	8
+	9	2

⑨

	8	7
+	1	5

⑩

	4	6
+	5	9

⑪

	6	2
+	3	8

⑫

	2	9
+	7	1

⑬

	9	6
+		8

⑭

		3
+	9	9

⑮

	9	5
+		5

⑯

		6
+	9	4

