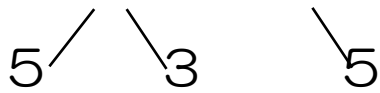


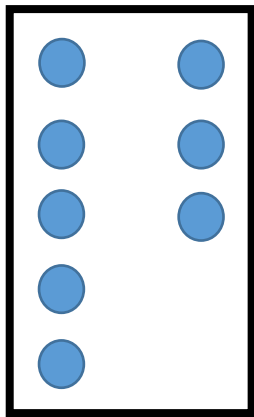
# 計算問題①（足し算）

## 足し算の基本（繰り上がり）

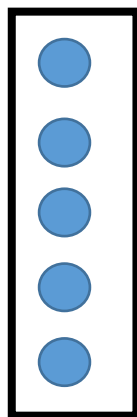
例えば、8 + 5を考えよう。



に分解しよう！



+



$$= (5+5) + 3 = 10 + 3 = 13$$

①	1 + 1 = 2	②	1 + 8 = 9
③	1 + 4 = 5	④	3 + 4 = 7
⑤	3 + 8 = 11	⑥	6 + 6 = 12
⑦	6 + 9 = 15	⑧	7 + 4 = 11
⑨	7 + 8 = 15	⑩	8 + 4 = 12
⑪	8 + 5 = 13	⑫	8 + 9 = 17
⑬	9 + 2 = 11	⑭	9 + 6 = 15
⑮	9 + 7 = 16		

目標タイム 30秒 結果 分 秒

# 計算問題②（足し算）

## 足し算の基本（繰り上がり）

例えば、16 + 5を考えよう。

学習日	令和2年	月	日（ ）
名前			

	百の位	十の位	一の位
		1	6
+			5
<hr/>			
		2	1

位（くらい）を大切にする。  
一の位から足し算をしよう！！  
繰り上がりの情報もシッカリ書く

(6 + 5 = 11)

①	13 + 1 = 14	②	11 + 8 = 19
③	21 + 4 = 25	④	13 + 4 = 17
⑤	13 + 8 = 21	⑥	36 + 6 = 42
⑦	16 + 9 = 25	⑧	27 + 4 = 31
⑨	17 + 8 = 15	⑩	38 + 4 = 42
⑪	18 + 5 = 23	⑫	48 + 9 = 57
⑬	19 + 2 = 21	⑭	89 + 6 = 95
⑮	19 + 7 = 26		

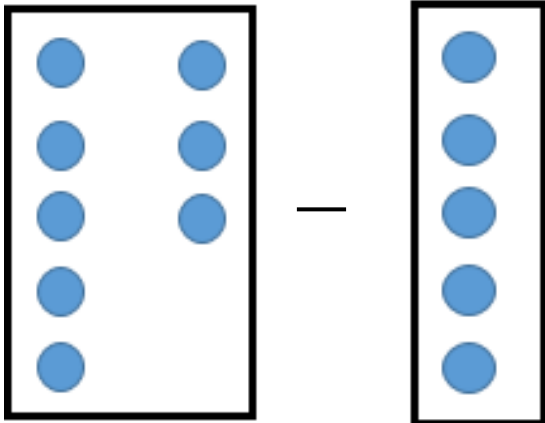
目標タイム 30秒 結果 分 秒

# 計算問題③ (引き算)

## 引き算の基本

大きい数 - 小さい数

例えば 8 - 5



箱の中に 8 個の玉があり、そのうちの 5 個とると考える。

$$= 3$$

このように基本的には大きな数からしか引くことはできない。

①	9 - 1 = 8	②	5 - 2 = 3
③	6 - 4 = 2	④	5 - 4 = 1
⑤	3 - 8 = できない	⑥	6 - 6 = 0
⑦	6 - 2 = 4	⑧	7 - 4 = 3
⑨	9 - 8 = 1	⑩	8 - 4 = 4
⑪	8 - 5 = 3	⑫	8 - 7 = 1
⑬	9 - 2 = 7	⑭	9 - 6 = 3
⑮	9 - 7 = 2		

目標タイム 1分30秒 結果 分 秒

# 計算問題④（引き算）

## 引き算の基本（2桁以上）

大きい数 － 小さい数

例えば 389 － 126

	千の位	百の位	十の位	一の位
		3	8	9
－		1	2	6
		2	6	3

位（くらい）が大切

同じくらいのもの同士で引く  
ひっ算などを使って上手に計算しよう。

①	19	－	8	=	11	②	32	－	2	=	30
③	29	－	7	=	22	④	45	－	4	=	41
⑤	39	－	28	=	11	⑥	46	－	16	=	30
⑦	36	－	12	=	24	⑧	87	－	14	=	73
⑨	79	－	68	=	11	⑩	68	－	44	=	24
⑪	38	－	15	=	23	⑫	18	－	17	=	1
⑬	99	－	82	=	17	⑭	579	－	456	=	123
⑮	999	－	247	=	752						

目標タイム 2分30秒 結果 分 秒

# 計算問題④ (引き算)

## 引き算の基本 (繰り下がり)

大きい数 - 小さい数

例えば 32 - 19

学習日	令和2年	月	日 ( )
名前			

	千の位	百の位	十の位	一の位
			3	2
-			1	9
<hr/>				

位同士で計算

一の位 2-9 (できない)

十の位 3-1

じゃあどうするか？

1つ上の位から 10 借りてくる！！

	千の位	百の位	十の位	一の位
			<del>3</del>	2
-			1	9
<hr/>				
			1	3

2-9ができない

→3ステップ

①十の位から借りる

(20と10にわけ)

②10-9をする

③答えの1に残った数を

足す (1+2をする)

# ポイント

1つ上の位から **10** 借りてくる！！

借りてきた 10 から引きたい数を引く

引いた答えを足すのを忘れない！！

## 練習問題

千の位 百の位 十の位 一の位

		1	3
-			8

**5**

千の位 百の位 十の位 一の位

		2	4
-			9

**1 5**

千の位 百の位 十の位 一の位

		4	2
-		3	8

**3**

千の位 百の位 十の位 一の位

	1	5	3
-		4	9

**1 0 4**

# 計算問題⑤（かけ算）

## かけ算の基本

ひょう かんせい

表を完成させよう

学習日 令和2年 月 日（ ）

名前

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

## チャレンジ

	11	12	13	14	15
11	121	132	143	154	165
12	132	144	156	168	180
13	143	156	169	182	195
14	154	168	182	196	210
15	165	180	195	210	225

# 計算問題⑥ (かけ算)

## かけ算と足し算の練習

学習日 令和2年 月 日 ( )

名前

5つの箱に入った数字を計算して、合計を出しましょう。そして同じ合計になるものを線で結びましょう。

5×8	
10×8	20×1
800×3	7×0

40×2	
2×10	9×0
8×5	600×2

8×0	
600×4	20×3
80×1	10×4

300×8	
5×4	20×1
0×2	4×10

10×2	
3×0	400×6
8×10	20×2

4×5	
20×4	5×0
30×2	300×4





計算問題⑦ (わり算)

わり算

学習日	令和2年	月	日 ( )
名前			

9つの数字のうち、7で割ったとき、割り切れる列が2つあります。それはどの列でしょうか。

① ↓	② ↓	③ ↓	④ ↙
42	210	48	⑤ ←
49	63	140	⑥ ←
170	54	21	⑦ ←
			⑧ ↙

答え              ⑥     と              ⑧