

年 組 番 名前

きょうざい
教材2-(1)解答 計算(たし算)

次の計算を筆算ひっさんでしましょう。

れい
 (例) 123 + 148

れい
 (例)

		①	
	1	2	3
+	1	4	8
	2	7	1

ポイント

- ・筆算をするときは、位くらいをたてにそろえて書きます。
- ・一の位じゅんぽんから順番に計算していきます。

- 【1】 3+8=11 なので十の位に①くり上げます。
 【2】 十の位は、1+2+4=7
 【3】 百の位は、くり上がりがないので 1+1=2

(ア) 235 + 527

		①	
	2	3	5
+	5	2	7
	7	6	2

(イ) 448 + 346

		①	
	4	4	8
+	3	4	6
	7	9	4

(ウ) 576 + 124

		①	①
	5	7	6
+	1	2	4
	7	0	0

(エ) 569 + 335

		①	①
	5	6	9
+	3	3	5
	9	0	4

年 組 番 名前

きょうざい
教材2-(2) 解答 計算 (たし算)

つぎ ひっさん
 次の計算を筆算でしましょう。

【例】 れい 1 2 3 + 1 4 8

		①	
	1	2	3
+	1	4	8
	2	7	1

- 【1】 3+8=11 なので十の位に①くり上げます。
 【2】 十の位は、1+2+4=7
 【3】 百の位は、くり上がりがないので 1+1=2

(ア) 7 4 8 + 2 4 7

		①	
	7	4	8
+	2	4	7
	9	9	5

(ウ) 4 5 + 4 1 9

		①	
		4	5
+	4	1	9
	4	6	4

(イ) 3 6 7 + 5 4

	①	①	
	3	6	7
+		5	4
	4	2	1

(エ) 2 3 5 + 5 7 6

	①	①	
	2	3	5
+	5	7	6
	8	1	1

	年		組		番		名前	
--	---	--	---	--	---	--	----	--

きょうざい
教材2-(3) 解答 計算 (たし算)

つぎ ひっさん
 次の計算を筆算でしましょう。

【例】 れい 1 8 3 4 + 2 3 4 8

	①		①	
	1	8	3	4
+	2	3	4	8
	4	1	8	2

ポイント

- ・筆算をするときは、くらい 位をたてにそろえて書きます。
- ・一の位から じゅんぱん 順番に計算していきます。

- 【1】 $4 + 8 = 12$ なので十の位に①くり上げます。
 【2】 十の位は、 $1 + 3 + 4 = 8$
 【3】 百の位は、 $8 + 3 = 11$
 【4】 千の位は、 $1 + 1 + 2 = 4$

(ア) 2 7 3 5 + 5 1 5 6

			①	
	2	7	3	5
+	5	1	5	6
	7	8	9	1

(イ) 7 2 4 8 + 2 4 7

			①	
	7	2	4	8
+		2	4	7
	7	4	9	5

(ウ) 5 4 1 + 3 6 7 8

	①	①		
		5	4	1
+	3	6	7	8
	4	2	1	9

(エ) 4 5 8 5 + 4 4 1 9

	①	①	①	
	4	5	8	5
+	4	4	1	9
	9	0	0	4

	年		組		番		名前	
--	---	--	---	--	---	--	----	--

きょうざい 教材2-(4) 解答 計算(ひき算)

次の計算を筆算でしましょう。

(例) $562 - 234$

(例)	5	6	2	⑩
	5	6	2	
	-	2	3	4
	3	2	8	

【1】 2から4はひけないので、十の位から1くり下げます。かりてきた10と2をあわせて12から4をひきます。12-4=8。

【2】 十の位の6は1あげたので5になっています。ですから10の位は5-3=2。

【3】 百の位は5から2をひきます。

(ア) $371 - 153$

		6	1	⑩
	3	7	1	
	-	1	5	3
	2	1	8	

(イ) $494 - 275$

		8	4	⑩
	4	9	4	
	-	2	7	5
	2	1	9	

(ウ) $563 - 275$

	4	5	6	⑩	⑩
	5	6	3		
	-	2	7	5	
	2	8	8		

(エ) $531 - 229$

		2	3	⑩
	5	3	1	
	-	2	2	9
	3	0	2	

年 組 番 名前

教材2-(5) 解答 計算(ひき算)

つぎの計算を筆算でしましょう。

ポイント

- ・筆算をするときは、位をたてにそろえて書きます。
- ・一の位から順番に計算していきます。

【例】 $402 - 174$

	3	10 9	10
	4	0	2
-	1	7	4
	2	2	8

【1】一の位の2から4はひけない。すぐ上の十の位はくり下げられない。すぐ上の位からくり下げられないときは、もう一つ上の位からくり下げます。ですから $12 - 4 = 8$ 。

【2】百の位から1くり下げ、一の位に1あげたので9になっています。ですから十の位は $9 - 7 = 2$ 。

【3】百の位は1くり下げたので3。 $3 - 1 = 2$

(ア) $407 - 278$

	3	10 9	10
	4	0	7
-	2	7	8
	1	2	9

(イ) $902 - 608$

	8	10 9	10
	9	0	2
-	6	0	8
	2	9	4

(ウ) $205 - 17$

	1	10 9	10
	2	0	5
-		1	7
	1	8	8

(エ) $600 - 97$

	5	10 9	10
	6	0	0
-		9	7
	5	0	3

年 組 番 名前

きょうざい
教材 2-(6) 解答 計算(ひき算)

つぎの計算を筆算でしましょう。

ポイント

- ・筆算をするときは、位をたてにそろえて書きます。
- ・一の位から順番に計算していきます。

【例】 $1162 - 345$

	0	⑩	5	⑩
	1	1	6	2
-		3	4	5
		8	1	7

【1】 2から5はひけないので、十の位から1くり下げます。かりてきた10と2をあわせて12から5をひきます。12-5=7。

【2】 十の位の6は1あげたので5になっています。ですから10の位は5-4=1。

【3】 百の位は1から3はひけないので、千の位から1くり下げます。ですから、11-3=8。

【4】 千の位は、百の位に1あげたので0になります。なお、0は書きません。

(ア) $3724 - 1483$

		6	⑩	
	3	7	2	4
-	1	4	8	3
	2	2	4	1

(イ) $5293 - 917$

	4	⑩	8	⑩
	5	2	9	3
-		9	1	7
	4	3	7	6

(ウ) $7156 - 2485$

	6	⑩0	⑩	
	7	1	5	6
-	2	4	8	5
	4	6	7	1

(エ) $6035 - 4988$

	5	⑩9	⑩2	⑩
	6	0	3	5
-	4	9	8	8
	1	0	4	7

--	--	--	--	--	--

きょうざい 教材 2-(7) 解答計算 (ひき算)

ポイント

- ・筆算をするときは、^{くらい}位をたてにそろえて書きます。
- ・一の位から^{じゅんばん}順番に計算していきます。

次の計算を筆算でしましょう。

(ア) $1000 - 521$ 【答え】

	1	0	0	0
—		5	2	1
		4	7	9

(イ) $1000 - 29$ 【答え】

	1	0	0	0
—			2	9
		9	7	1

(ウ) $1005 - 276$ 【答え】

	1	0	0	5
—		2	7	6
		7	2	9