

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のたし算・ひき算①

組

番

名前

基礎の確認

1 次のもんだいを読んで、答えましょう。

(1) けんじさんの町の人口は、男子が4729人で、女子が4638人です。

① どちらが、何人多いですか。

(筆算)

(式)

(答え)

② けんじさんの町の人口は、何人ですか。

(筆算)

(式)

(答え)

(2) あきこさんの学校の図書室の本は、きょ年は、6089さつでしたが、今年はふえて、7214さつになりました。

① きょ年にくらべて、何さつふえましたか。

(筆算)

(式)

(答え)

② 来年何さつふえると、9000さつになりますか。

(筆算)

(式)

(答え)

(3) いちろうさんの学校のじどうは、全部で1052人です。そのうち、男子が564人です。

①女子は、何人でしょう。

(式)

(筆算)

(答え) _____

②6年生は、103人です。来年のじどう数が、1070人になるとすると、1年生は何人入学してくるでしょうか。

(式)

(答え) _____

(4) けい子さんは、A銀行に4678円、B銀行に3976円ちよ金があります。あわせると何円になりますか。

(式)

(筆算)

(答え) _____

(5) ペットボトルのキャップが426こ集まっています。としこさんが54こ、あきらさんが46こもってきました。キャップは、あわせて何こ集まりましたか。

(式)

(答え) _____

(6) くふうして、次の計算をしましょう。

① $324 + 62 + 38 =$

② $562 + 39 + 438 =$

③ $279 + 78 + 122 =$

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のたし算・ひき算①

組

番

名前

基礎の確認

1 次のもんだいを読んで、答えましょう。

(1) けんじさんの町の人口は、男子が4729人で、女子が4638人です。

①どちらが、何人多いですか。

(筆算)

$$(式) 4729 - 4638 = 91$$

	4	7	2	9
-	4	6	3	8
			9	1

(答え) 男子が91人多い

②けんじさんの町の人口は、何人ですか。

(筆算)

$$(式) 4729 + 4638 = 9367$$

	4	7	2	9
+	4	6	3	8
	9	3	6	7

(答え) 9367人

(2) あきこさんの学校の図書室の本は、きょ年は、6089さつでしたが、今年はふえて、7214さつになりました。

①きょ年にくらべて、何さつふえましたか。

(筆算)

$$(式) 7214 - 6089 = 1125$$

	7	2	1	4
-	6	0	8	9
	1	1	2	5

(答え) 1125さつふえた

②来年何さつふえると、9000さつになりますか。

(筆算)

$$(式) 9000 - 7214 = 1786$$

	9	0	0	0
-	7	2	1	4
	1	7	8	6

(答え) 1786さつ

(3) いちろうさんの学校のじどうは、全部で1052人です。そのうち、男子が564人です。

①女子は、何人でしょう。

$$(式) 1052 - 564 = 488$$

(筆算)

	1	0	5	2
-		5	6	4
		4	8	8

(答え) 488人

②6年生は、103人です。来年のじどう数が、1070人になるとすると、1年生は何人入学してくるでしょうか。

$$(式) 1052 - 103 = 949$$

$$1070 - 949 = 121$$

(答え) 121人

(4) けい子さんは、A銀行に4678円、B銀行に3976円ちよ金があります。あわせると何円になりますか。

$$(式) 4678 + 3976 = 8654$$

(筆算)

	4	6	7	8
+	3	9	7	6
	8	6	5	4

(答え) 8654円

(5) ペットボトルのキャップが426こ集まっています。としこさんが54こ、あきらさんが46こもってきました。キャップは、あわせて何こ集まりましたか。

$$(式) 426 + 54 + 46 = 426 + 100 = 526$$

(答え) 526こ

(6) くふうして、次の計算をしましょう。

$$① \quad 324 + 62 + 38 = 324 + (62 + 38) = 424$$

$$② \quad 562 + 39 + 438 = 39 + (562 + 438) = 1039$$

$$③ \quad 279 + 78 + 122 = 279 + (78 + 122) = 479$$

算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



3年 整数のたし算・ひき算②

組

番

名前

基礎の確認

1 次のもんだいを読んで、答えましょう。

- (1) たくやさんは、学校の前を、午前10時から1時間に通った乗り物の数を調べ、表にまとめました。

〔乗り物調べ(台)〕

しゅるい	台数
バス	85
トラック	76
じょうよう車	249
バイク	47

- ① 1時間に通ったトラックとバイクの台数は、どちらが何台多いですか。

(筆算)

(式)

(答え)

- ② じょうよう車いがいのしゅるいは、何台通りましたか。

(式)

(答え)

- ③ バスとトラックを合わせた台数とじょうよう車の台数では、どちらが何台多いですか。

(式)

(答え)

- ④ 1時間にぜんぶで何台通りましたか。

(式)

(答え)

(2) かおりさんは、おこづかいちょうをつけています。下の図は、9月のおこづかいちょうです。

月/日	ことがら	入ったお金	出たお金	のこったお金
	8月のくりこし金	1 3 7 5 円		1 3 7 5 円
9/2	おこづかい	5 0 0 円		1 8 7 5 円
9/4	えんぴつ・ノート		2 2 5 円	1 6 5 0 円
9/6	おかし		9 8 円	1 5 5 2 円
9/14	チョコレート		1 3 5 円	1 4 1 7 円
9/16	おかあさんから	3 0 0 円		1 7 1 7 円
9/23	プレゼント		3 8 5 円	1 3 3 2 円
9/27	カード		③	1 2 2 4 円
	9月の合計	④	⑤	1 2 2 4 円

① 9月6日に「のこったお金」は、どんな式でもとめられますか。

(式) - = 1 5 5 2 円

② 9月16日に「のこったお金」は、どんな式でもとめられますか。

(式) + = 1 7 1 7 円

③ かおりさんは、9月27日に買ったカードの代金をきろくするのをわすれました。「のこったお金」をもとにして、カードの代金をもとめましょう。

(筆算)

(式)

(答え) _____

④ 「入ったお金」の合計をもとめましょう。

(式)

(答え) _____

⑤ 「出たお金」の合計をもとめましょう。

(式)

(答え) _____

算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



3年 整数のたし算・ひき算②

組

番

名前

基礎の確認

1 次のもんだいを読んで、答えましょう。

- (1) たくやさんは、学校の前を、午前10時から1時間に通った乗り物の数を調べ、表にまとめました。

〔乗り物調べ(台)〕

しゅるい	台数
バス	85
トラック	76
じょうよう車	249
バイク	47

- ① 1時間に通ったトラックとバイクの台数は、どちらが何台多いですか。

(筆算)

$$(式) 76 - 47 = 29$$

(答え)トラックが29台多い。

			7	6
		-	4	7
			2	9

- ② じょうよう車いがいのしゅるいは、何台通りましたか。

$$(式) 85 + 76 + 47 = 208$$

(答え)208台

- ③ バスとトラックを合わせた台数とじょうよう車の台数では、どちらが何台多いですか。

$$(式) 85 + 76 = 161$$

$$249 - 161 = 88$$

(答え)じょうよう車が88台多い。

- ④ 1時間にぜんぶで何台通りましたか。

$$(式) 85 + 76 + 249 + 47 = 457$$

(答え)457台

(2) かおりさんは、おこづかいちょうをつけています。下は、9月のおこづかいちょうです。

月/日	ことがら	入ったお金	出たお金	のこったお金
	8月のくりこし金	1 3 7 5 円		1 3 7 5 円
9/2	おこづかい	5 0 0 円		1 8 7 5 円
9/4	えんぴつ・ノート		2 2 5 円	1 6 5 0 円
9/6	おかし		9 8 円	1 5 5 2 円
9/14	チョコレート		1 3 5 円	1 4 1 7 円
9/16	おかあさんから	3 0 0 円		1 7 1 7 円
9/23	プレゼント		3 8 5 円	1 3 3 2 円
9/27	カード		③	1 2 2 4 円
	9月の合計	④	⑤	1 2 2 4 円

① 9月6日に「のこったお金」は、どんな式でもとめられますか。

(式) $\boxed{1\ 6\ 5\ 0} - \boxed{9\ 8} = 1\ 5\ 5\ 2\text{円}$

② 9月16日に「のこったお金」は、どんな式でもとめられますか。

(式) $\boxed{1\ 4\ 1\ 7} + \boxed{3\ 0\ 0} = 1\ 7\ 1\ 7\text{円}$

③ かおりさんは、9月27日に買ったカードの代金をきろくするのをわすれました。「のこったお金」をもとにして、カードの代金をもとめましょう。

(筆算)

(式) $1\ 3\ 3\ 2 - 1\ 2\ 2\ 4 = 1\ 0\ 8$

(答え) 1 0 8 円

	1	3	3	2
-	1	2	2	4
		1	0	8

④ 「入ったお金」の合計をもとめましょう。

(式) $1\ 3\ 7\ 5 + 5\ 0\ 0 + 3\ 0\ 0 = 2\ 1\ 7\ 5$

(答え) 2 1 7 5 円

⑤ 「出たお金」の合計をもとめましょう。

(式) $2\ 2\ 5 + 9\ 8 + 1\ 3\ 5 + 3\ 8\ 5 + 1\ 0\ 8 = 9\ 5\ 1$

(答え) 9 5 1 円