

3年生 計算チェックテスト		No.1 (1/14)
たし算とひき算	組 番 名前	
めあて	3けた+3けたの計算ができる。(くり上がり1回)	

◇ 次の計算をしましょう。

①  $621 + 275$

$$\begin{array}{r} 621 \\ + 275 \\ \hline 896 \end{array}$$

②  $348 + 645$

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 645 \\ \hline 993 \end{array}$$

③  $439 + 555$

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 555 \\ \hline 994 \end{array}$$

④  $543 + 347$

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 347 \\ \hline 890 \end{array}$$

⑤  $746 + 218$

$$\begin{array}{r} 746 \\ + 218 \\ \hline 964 \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト		No.2 (2/14)
たし算とひき算	組 番 名前	
めあて	3けた+3けたの計算ができる。(くり上がり2回)	

◇ 次の計算をしましょう。

①  $284 + 437$

$$\begin{array}{r} 284 \\ + 437 \\ \hline 721 \end{array}$$

②  $672 + 169$

$$\begin{array}{r} 672 \\ + 169 \\ \hline 841 \end{array}$$

③  $373 + 428$

$$\begin{array}{r} 373 \\ + 428 \\ \hline 801 \end{array}$$

④  $746 + 257$

$$\begin{array}{r} 746 \\ + 257 \\ \hline 1003 \end{array}$$

⑤  $468 + 434$

$$\begin{array}{r} 468 \\ + 434 \\ \hline 902 \end{array}$$

たし算とひき算	組 番 名前	
めあて	3(4)けた+3(4)けたの計算ができる。(くり上がりあり)	

◇ 次の計算をしましょう。

①  $862+327$

$$\begin{array}{r} 862 \\ + 327 \\ \hline 1189 \end{array}$$

②  $687+625$

$$\begin{array}{r} 687 \\ + 625 \\ \hline 1312 \end{array}$$

③  $1359+3745$

$$\begin{array}{r} 1359 \\ + 3745 \\ \hline 5104 \end{array}$$

④  $5745+2387$

$$\begin{array}{r} 5745 \\ + 2387 \\ \hline 8132 \end{array}$$

⑤  $4374+4928$

$$\begin{array}{r} 4374 \\ + 4928 \\ \hline 9302 \end{array}$$

たし算とひき算	組 番 名前	
めあて	たし算のいろいろな問題ができる。	

◇ □にあてはまる数をかきましょう。

①

$$\begin{array}{r} 66\boxed{6} \\ + 231 \\ \hline \boxed{8}97 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3\boxed{2}4 \\ + 485 \\ \hline 80\boxed{9} \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 426 \\ + \boxed{2}79 \\ \hline 7\boxed{0}5 \end{array}$$

④ 右の計算のしかたを説明しましょう。

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 465 \\ \hline \end{array}$$

• 一のくらの計算は  $4+5$  で

$\boxed{9}$

• 十のくらの計算は  $7+6$  で

$\boxed{13}$

となり、

$\boxed{1}$

を百のくらいにくり上げる。

• 百のくらの計算は

$\boxed{1}$

+

$\boxed{3}$

+

$\boxed{4}$

で

•  $374+465$  の答えは

$\boxed{839}$

となる。

⑤ 遊園地におとなが 3863人、子どもが 5439人いました。

ぜんぶで 何人の人が いるでしょうか。

(式)  $3863 + 5439 = 9302$

答え           9302人

たし算とひき算

組 番 名前

めあて

3けた-3けたの計算ができる。(くり下がり1回)

◇ 次の計算をしましょう。

①  $971 - 228$

$$\begin{array}{r} 971 \\ - 228 \\ \hline 743 \end{array}$$

②  $473 - 167$

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 167 \\ \hline 306 \end{array}$$

③  $748 - 429$

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 429 \\ \hline 319 \end{array}$$

④  $373 - 254$

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 254 \\ \hline 119 \end{array}$$

⑤  $674 - 638$

$$\begin{array}{r} 674 \\ - 638 \\ \hline 36 \end{array}$$

たし算とひき算

組 番 名前

めあて

3けた-3けたの計算ができる。(くり下がりあり)

◇ 次の計算をしましょう。

①  $647 - 452$

$$\begin{array}{r} 647 \\ - 452 \\ \hline 195 \end{array}$$

②  $746 - 382$

$$\begin{array}{r} 746 \\ - 382 \\ \hline 364 \end{array}$$

③  $408 - 293$

$$\begin{array}{r} 408 \\ - 293 \\ \hline 115 \end{array}$$

④  $354 - 292$

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 292 \\ \hline 62 \end{array}$$

⑤  $816 - 746$

$$\begin{array}{r} 816 \\ - 746 \\ \hline 70 \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト		No.7 (7/14)
たし算とひき算	組 番 名前	
めあて	4けた-3(4)けたの計算ができる。(くり下がりがりあり)	

◇ 次の計算をしましょう。

①  $2537 - 658$

$$\begin{array}{r} 2537 \\ - 658 \\ \hline 1879 \end{array}$$

②  $3732 - 828$

$$\begin{array}{r} 3732 \\ - 828 \\ \hline 2904 \end{array}$$

③  $7369 - 4291$

$$\begin{array}{r} 7369 \\ - 4291 \\ \hline 3078 \end{array}$$

④  $5603 - 4726$

$$\begin{array}{r} 5603 \\ - 4726 \\ \hline 877 \end{array}$$

⑤  $8131 - 4546$

$$\begin{array}{r} 8131 \\ - 4546 \\ \hline 3585 \end{array}$$

たし算とひき算	組 番 名前	
めあて	3(4)けた-3(4)けたの計算ができる。	

◇ 次の計算をしましょう。

①  $507 - 358$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 358 \\ \hline 149 \end{array}$$

②  $300 - 128$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 128 \\ \hline 172 \end{array}$$

③  $7004 - 298$

$$\begin{array}{r} 7004 \\ - 298 \\ \hline 6706 \end{array}$$

④  $6005 - 4296$

$$\begin{array}{r} 6005 \\ - 4296 \\ \hline 1709 \end{array}$$

⑤  $8004 - 7546$

$$\begin{array}{r} 8004 \\ - 7546 \\ \hline 458 \end{array}$$

たし算とひき算	組 番 名前	
めあて	ひき算のいろいろな問題ができる。	

◇ □にあてはまる数をかきましょう。

①

$$\begin{array}{r} 99\boxed{9} \\ - 794 \\ \hline \boxed{2}05 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 5\boxed{3}8 \\ \hline 10\boxed{4} \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \boxed{4}38 \\ - 346 \\ \hline \boxed{9}2 \end{array}$$

④ 右の計算のしかたを説明しましょう。

$$\begin{array}{r} 457 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

•一のくらの計算は  $7-3$  で  $\boxed{4}$

•十のくらは ひけないから 百の位から 1 くり下げて

$$\boxed{15} - 8 \text{ で } \boxed{7}$$

•百のくらい1くり下げたから

$$\boxed{3} - 1 \text{ をして } \boxed{2}$$

•  $457-183$  の答えは

 $\boxed{274}$ 

となる。

⑤ 水そうに赤い金魚が 1348匹、白い金魚が 2154匹いました。  
どちらが 何匹多いでしょうか。

(式)

$$2154 - 1348 = 806$$

答え 白い金魚が806匹き多い

3年生 計算チェックテスト		No.10 (10/14)
たし算とひき算	組 番 名前	
めあて	2けたどうしの暗算ができる。	

◇ 次の計算を 暗算でしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 39 + 28 = 67$$

$$\textcircled{2} \quad 45 + 68 = 113$$

$$\textcircled{3} \quad 79 + 18 = 97$$

$$\textcircled{4} \quad 60 + 38 = 98$$

$$\textcircled{5} \quad 57 + 19 = 76$$

$$\textcircled{6} \quad 59 - 28 = 31$$

$$\textcircled{7} \quad 80 - 48 = 32$$

$$\textcircled{8} \quad 37 - 19 = 18$$

$$\textcircled{9} \quad 77 - 66 = 11$$

$$\textcircled{10} \quad 94 - 37 = 57$$

3年生 計算チェックテスト		No.11 (11/14)
たし算とひき算	組 番 名前	
めあて	くふうして計算ができる。	

◇ くふうして計算しましょう。

①  $299 + 250 = \boxed{549}$   
 $\downarrow$  1 たす  $\uparrow$  1 ひく  
 $\boxed{300} + 250 = \boxed{550}$

②  $497 + 400 = \boxed{897}$   
 $\downarrow$  3 たす  $\uparrow$  3 ひく  
 $\boxed{500} + 400 = \boxed{900}$

③  $360 + 197 = \boxed{557}$   
 $\downarrow$  3 たす  $\uparrow$  3 ひく  
 $\boxed{360} + \boxed{200} = \boxed{560}$

④  $600 - 297 = \boxed{303}$   
 $\downarrow$  3 たす  $\uparrow$  3 たす  
 $600 - \boxed{300} = \boxed{300}$

⑤  $1000 - 777 = \boxed{223}$   
1 ひく  $\downarrow$   $\uparrow$  1 たす  
 $\boxed{999} + \boxed{777} = \boxed{222}$

3年生 計算チェックテスト		No.12 (12/14)
たし算とひき算	組 番 名前	
めあて	3つの数をくふうして計算ができる。	

◇ くふうして計算しましょう。

①  $346 + 386 + 114$

$= 346 + (386 + 114)$

$= 346 + 500 = 846$

②  $250 + 79 + 121$

$= 250 + (79 + 121)$

$= 250 + 200 = 450$

③  $633 + 265 + 135$

$= 633 + (265 + 135)$

$= 633 + 400$

$= 1033$

◇ 次の計算を 筆算でしましょう。

④  $243 + 136 + 394$

	2	4	3
	1	3	6
+	3	9	4
<hr/>			
	7	7	3

⑤  $142 + 365 + 898$

	1	4	2
	3	6	5
+	8	9	8
<hr/>			
	1	4	0
			5

3年生 計算チェックテスト		No.13(13/14)
たし算とひき算	組 番 名 前	
めあて	表をみて計算をすることがができる。	

◇ 表（おこづかい帳）をみて問題に答えよう。

月	日	こ と が ら	入ったお金	出たお金	のこったお金
4		3月ののこり	1120円		1120円
	2	おこづかい	1000円		2120円
	5	ノート		245円	1875円
	7	おてつだい(そうじ)	100円		1975円
	19	アイスクリーム		150円	1825円
	20	リボン		128円	1697円
	22	おこづかい	350円		2047円
	28	プレゼント		755円	1292円
		4月の合計	2570円	1278円	1292円

① プレゼントのお金はいくらでしょうか。

(式)  $2047 - 1292 = 755$

答え 755 円

② 入ったお金と出たお金の合計をもとめて、表に書きましょう。

入ったお金	出たお金

③ 4月の入ったお金と出たお金では、どちらがどれだけ多かったでしょう。

(式)  $2570 - 1278 = 1292$

答え 入ったお金が1292円多かった。

3年生 計算チェックテスト		No.14 (14/14)
たし算とひき算	組 番 名前	
めあて	たし算とひき算のいろいろな問題ができる。	

◇ 次の計算を筆算でしましょう。

①  $6004 - 597$

$$\begin{array}{r}
 6004 \\
 - 597 \\
 \hline
 5407
 \end{array}$$

②  $3726 + 4915$

$$\begin{array}{r}
 3726 \\
 + 4915 \\
 \hline
 8641
 \end{array}$$

◇ 次の筆算のまちがいを説明して、正しく計算しましょう。

$$\begin{array}{r}
 374 \\
 + 248 \\
 \hline
 612
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 374 \\
 + 248 \\
 \hline
 622
 \end{array}$$

説明

◇ ある野球場の入場者数は、大人が7846人、子どもが 5857人でした。あわせて何人でしょうか。また、大人と子どもでは、どちらがどれだけ多いでしょうか。

(式)

$$846 + 585 = 1431$$

答え 1431人

(式)

$$846 - 585 = 261$$

答え 大人が261人多い