

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 $621+275$

② $348+645$

③ $439+555$

④ $543+347$

⑤ $746+218$

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 $284 + 437$

② $672 + 169$

③ $373 + 428$

④ $746 + 257$

⑤ $468 + 434$

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 $862+327$

② $687+625$

③ $1359+3745$

④ $5745+2387$

⑤ $4374+4928$

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

$$\begin{array}{r} 66\Box \\ + 231 \\ \hline \Box 97 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3\Box 4 \\ + 485 \\ \hline 80\Box \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 426 \\ + \Box 79 \\ \hline 7\Box 5 \end{array}$$

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

• 十のくらの計算は $7+6$ で となり、 を百のくらいにくり上げる。

• 百のくらの計算は + + で

• $374+465$ の答えは 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)

答え _____

3年生 計算チェックテスト		No.5 (5/14)
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。(くり下がり1回)	

◇ 次の計算をしましょう。

① $971 - 228$

② $473 - 167$

③ $748 - 429$

④ $373 - 254$

⑤ $674 - 638$

3年生 計算チェックテスト		No.6 (6/14)
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。(くり下がりあり)	

◇ 次の計算をしましょう。

① $647 - 452$

② $746 - 382$

③ $408 - 293$

④ $354 - 292$

⑤ $816 - 746$

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 $2537 - 658$

② $3732 - 828$

③ $7369 - 4291$

④ $5603 - 4726$

⑤ $8131 - 4546$

3年生 計算チェックテスト		No.8 (8/14)
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 $507-358$

② $300-128$

③ $7004-298$

④ $6005-4296$

⑤ $8004-7546$

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

$$\begin{array}{r} 99\Box \\ - 794 \\ \hline \Box 05 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 5\Box 8 \\ \hline 10\Box \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \Box 38 \\ - 346 \\ \hline \Box 2 \end{array}$$

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

•十のくらは ひけないから 百の位から 1 くり下げて

$$\input{type="text"} - 8 \text{ で } \input{type="text"}$$

•百のくらい1くり下げたから

$$\input{type="text"} - 1 \text{ をして } \input{type="text"}$$

• $457-183$ の答えは 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)

答え

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。

① $39 + 28$

② $45 + 68$

③ $79 + 18$

④ $60 + 38$

⑤ $57 + 19$

⑥ $59 - 28$

⑦ $80 - 48$

⑧ $37 - 19$

⑨ $77 - 66$

⑩ $94 - 37$

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 $299 + 250 = \boxed{}$
 \downarrow ___ たす \uparrow ___ ひく
 $\boxed{} + 250 = \boxed{}$

② $497 + 400 = \boxed{}$
 \downarrow ___ たす \uparrow ___ ひく
 $\boxed{} + 400 = \boxed{}$

③ $360 + 197 = \boxed{}$
 \downarrow \uparrow
 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

④ $600 - 297 = \boxed{}$
 \downarrow ___ たす \uparrow ___ たす
 $600 - \boxed{} = \boxed{}$

⑤ $1000 - 777 = \boxed{}$
 \downarrow \uparrow
 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

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 $346 + 386 + 114$

=

② $250 + 79 + 121$

=

③ $633 + 265 + 135$

=

◇ 次の計算を 筆算でしましょう。

④ $243 + 136 + 394$

⑤ $142 + 365 + 898$

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		円	1292円
		4月の合計	円	円	1292円

① プレゼントのお金はいくらでしょうか。

(式)

答え _____

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)

答え _____

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 $6004 - 597$

② $3726 + 4915$

◇ 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}
 \\
 + \\
 \hline

 \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)

答え _____

(式)

答え _____