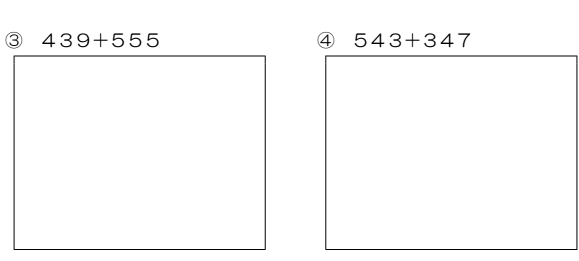
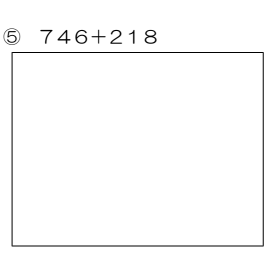
	3年生 計算	チェックテ	スト	No. 1	(1/14)	
たし	算とひき算	組	番名	前		
めあて	3けた+3け	たの計算がで	できる。(くり上がり	1 🛛)	

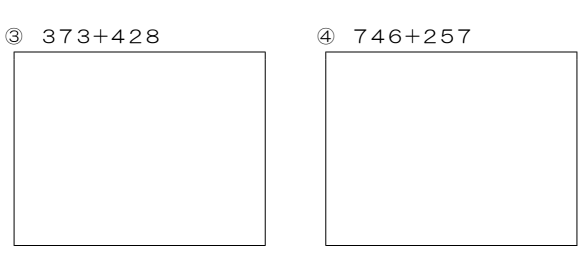
① 621+275	2 348+645

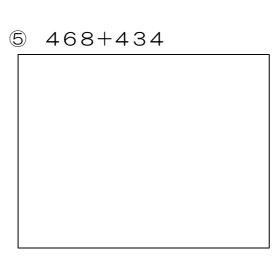




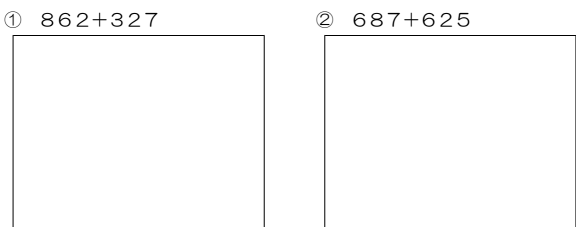
	3年生 計算音	チェックテ	スト	No. 2	(2/14)	
たし	算とひき算	組	番名前	Ī		
めあて	3けた+3け	たの計算がで	できる。(く	くり上がり	20)	

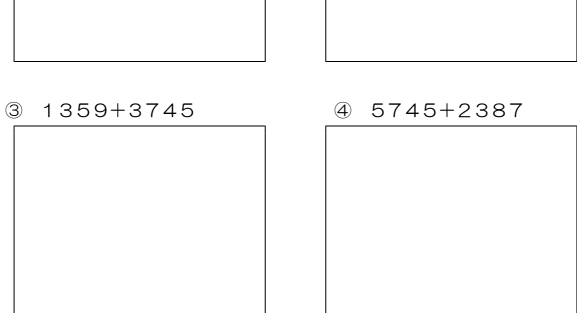
① 284+437	<pre>② 672+169</pre>

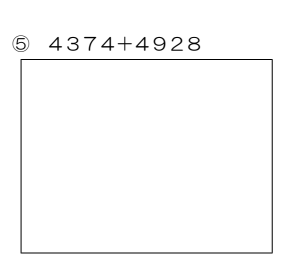




	3年生 計算	チェックラ	テスト		No.3	(3/14)	
たし	算とひき算	組	番	名前			
めあて 3(4)けた+3(4)けたの計算ができる。(くり上がりあり)							



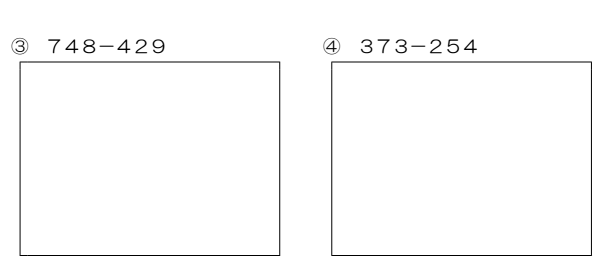


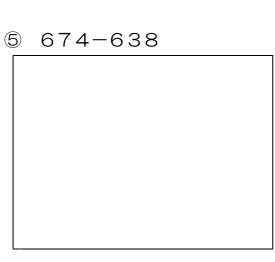


3年生 計算チェックテスト No.4 (4/14)
たし算とひき算 組 番 名前
めあて たし算のいろいろな問題ができる。
◇ □にあてはまる数をかきましょう。
6 6 3 4 4 2 6
+ 2 3 1 + 4 8 5 + 7 9
9 7 8 0 7 5
④ 右の計算のしかたを説明しましょう。 374
+ 4 6 5
・一のくらいの計算は 4+5で
+のくらいの計算は 7+6で となり、 を
百のくらいにくり上げる。
- モのくらいの計算は
・百のくらいの計算は
374+465の答えは となる。
C/400
⑤ 遊園地におとなが 3863人 、子どもが 5439人いました。
ぜんぶで 何人の人が いるでしょうか。
(式)
答え

	3年生 計算音	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けたー3け	たの計算が	できる。	$(< V_{\perp})$	つ下がり	1 🗇)	

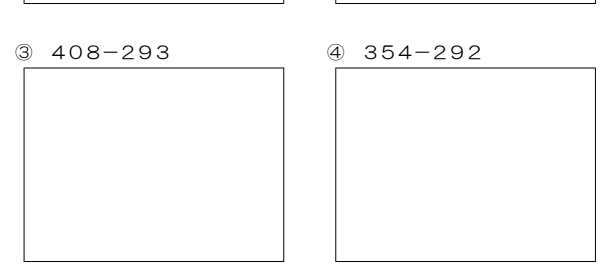
① 971-228	2 473-167

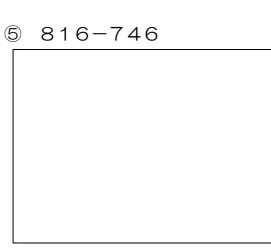




	3年生 計算法	チェックラ	テスト		No.6	(6/14)	
たし	算とひき算	組	番 :	名前			
めあて 3けた-3けたの計算ができる。(くり下がりあり)							

1 647-452	2 746-382

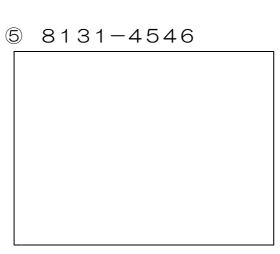




	3年生 計算表	チェックテスト	No. $7 (7/14)$
たし	算とひき算	組 番名	高前
めあて	4けた-3(4)	けたの計算ができる	る。(くり下がりあり)

\Diamond	次の計算をし	ましょう。
~		\cdots

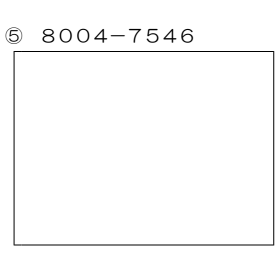
① 2537-658	2 3732-828
© 7000 4004	Ø 5000 4700
3 7369-4291	<pre>4 5603-4726</pre>



	3年生 計算法	チェックラ	テスト	No. 8	(8/14)	
たし	算とひき算	組	番名	3前		
めあて	3 (4) け	た-3 (4	1) けたの	の計算ができる	, o	

① 507-358	② 300-128





3年生 計算チ	ェックテスト	No. 9	(9/14)	
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て	ごきる 。		
◇ □にあてはまる数をかる	きましょう。		,	
9 9 <u> </u>	2 6 4 2 - 5 8 1 0 E			8 8 4 6 2
4 右の計算のしかたを説明・一のくらいの計算は		4 <u> 1</u>	5 7 8 3	
・十のくらいは ひけない		1 くり 1をし ⁻		
・457-183の答えに	は	となる	3.	
⑤ 水そうに赤い金魚が どちらが 何匹多いでし (式)		i金魚が 	2154匹(\ました。

	3年生 計算チ	ェックテ	スト	No. 1 O	(10/14	.)
たし	たし算とひき算 組 番 名前					
めあて	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 3 9 + 2 8
 - 2 4 5 + 6 8
 - 3 7 9 + 1 8
 - 460+38
 - ⑤ 5 7 + 1 9
 - 6 5 9 2 8
 - 7 8 0 4 8
 - 8 3 7 1 9
 - 9 7 7 6 6

	3年生 計算チ	ェックテ	スト	No. 1 1	(11/14))
たし	算とひき算	組	番	名前		
めあて	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。

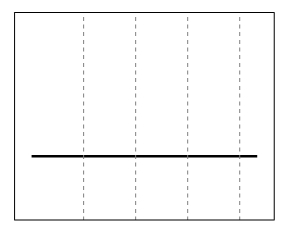
	3年生 計算チ	ェックテス	+	No. 12	(12/14	.)
たし	算とひき算	組	番	名前		
めあて 3つの数をくふうして計算ができる。						

- ◇ くふうして計算しましょう。
 - \bigcirc 346 + 386 + 114

2 250 + 79 + 121

3 633 + 265 + 135

- ◇ 次の計算を 筆算でしましょう。





	3年生 計算さ	チェックラ	ラスト		No. 1 3 (13/14)	
たし	算とひき算	組	番	名前		
めあて	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

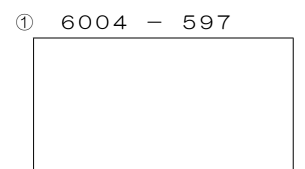
① プレゼントのお金はいくらでしょうか。	
(式)	
<u>答え</u>	' '

2	入ったお金と出たお金の合計をもと	こめて、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)

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。						

\wedge	次の計算を筆算でしましょ	ニ
\/	グリカ 早夕 手昇し いみいみ	<i>)</i> ^





3 7 4 + 2 4 8

→ +

6 1 2

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