


算数プリント

☆おわったら チェック (ハンコ・サイン・シール・絵 なんでもOK!) しよう!!

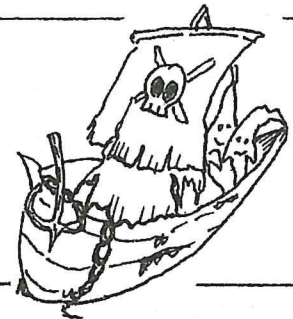
9/2 (木)	A	B	さくら☆学習コンテスト①	9/3 (金)	A	B	さくら☆学習コンテスト②	
9/6 (月)	A	B	9/7 (火)	A	B	9/8 (水)	A	B
9/9 (木)	A	B	9/10 (金)	A	B			

2年 _____ 組・名前 _____

たし算 (8)

なまえ

9/2 (木) A



ゆうれい^{せん}船に 64人
おばけ^{くるま}車に 73人 のっています。
あわせて 何人^{なんにん} のっているでしょうか。

しき $64 + 73$

くり上がりは
あるかな？



百の くらい	十の くらい	一の くらい									
	<table border="1"> <tr><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="2">7</td></tr> </table>	6	4	+	7	7		<table border="1"> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>7</td></tr> </table>	4	3	7
6	4										
+	7										
7											
4											
3											
7											
+											
	<table border="1"> <tr><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="2">13</td></tr> </table>	6	4	+	7	13		<table border="1"> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>7</td></tr> </table>	3	7	
6	4										
+	7										
13											
3											
7											

↑まいにへんしん
くり上がり。

百	十	一
6	4	
+	7	3
		7
1	3	7

① くらいを
そろえて
書く。

② 一のくらい
 $4 + 3 = 7$

③ 十のくらい
 $6 + 7 = 13$
百のくらいへ
1くり上がり。

答え () 人

1. 計算を しましょう。

①	②	③	④																								
<table border="1"> <tr><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="2">1</td></tr> </table>	7	6	+	5	1		<table border="1"> <tr><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="2">4</td></tr> </table>	6	2	+	8	4		<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="2">0</td></tr> </table>	3	7	+	9	0		<table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td>+</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="2">0</td></tr> </table>	4	0	+	6	0	
7	6																										
+	5																										
1																											
6	2																										
+	8																										
4																											
3	7																										
+	9																										
0																											
4	0																										
+	6																										
0																											

2. ひっ算で しましょう。

- ① $94 + 54$ ② $77 + 62$ ③ $32 + 83$ ④ $73 + 85$

<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>+</td><td> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>			+				<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>+</td><td> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>			+				<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>+</td><td> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>			+				<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>+</td><td> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>			+			
+																											
+																											
+																											
+																											

- ⑤ $63 + 64$ ⑥ $40 + 83$ ⑦ $29 + 80$ ⑧ $30 + 70$

<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>+</td><td> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>			+				<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>+</td><td> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>			+				<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>+</td><td> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>			+				<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>+</td><td> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>			+			
+																											
+																											
+																											
+																											

3けたになる
たし算①
(くりあがり 1回)



名前

① $\begin{array}{r} 62 \\ +76 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 73 \\ +42 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 88 \\ +21 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 52 \\ +85 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 90 \\ +36 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 43 \\ +95 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 84 \\ +40 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 70 \\ +30 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 65 \\ +83 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 82 \\ +71 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 51 \\ +68 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 74 \\ +74 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 50 \\ +57 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 56 \\ +73 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 32 \\ +82 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 97 \\ +71 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 49 \\ +80 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 82 \\ +64 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 20 \\ +90 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 94 \\ +63 \\ \hline \end{array}$
㉑ $\begin{array}{r} 43 \\ +73 \\ \hline \end{array}$	㉒ $\begin{array}{r} 78 \\ +60 \\ \hline \end{array}$	㉓ $\begin{array}{r} 63 \\ +52 \\ \hline \end{array}$	㉔ $\begin{array}{r} 96 \\ +81 \\ \hline \end{array}$	㉕ $\begin{array}{r} 62 \\ +67 \\ \hline \end{array}$

9/2 (木) B

3けたになる
たし算②
(くりあがり 1回)



名前

① 73+64	② 81+21	③ 68+50	④ 55+71	⑤ 97+42
$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$
⑥ 72+93	⑦ 85+54	⑧ 92+31	⑨ 40+60	⑩ 33+83
$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$
⑪ 94+82	⑫ 42+75	⑬ 30+79	⑭ 82+42	⑮ 63+86
$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$
⑯ 95+64	⑰ 54+93	⑱ 53+72	⑲ 97+20	⑳ 84+84
$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$
㉑ 63+75	㉒ 80+70	㉓ 14+95	㉔ 62+84	㉕ 90+99
$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$

算数マスターへの道①

2年 くみ 名前 _____

1 けい算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 13 \\ +61 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 54 \\ +20 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 19 \\ +53 \\ \hline \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 48 \\ +12 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 29 \\ -14 \\ \hline \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 96 \\ -38 \\ \hline \end{array}$ ⑦ $\begin{array}{r} 30 \\ -12 \\ \hline \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 82 \\ -8 \\ \hline \end{array}$

2 □にあてはまる数を書きましょう。

① 1時間20分 = □ 分

② 100分 = □ 時間 □ 分

3 □にあてはまる、>か<のしるしを書きましょう。

① 467 □ 379 ② 94 □ 102

4 □にあてはまる数を書きましょう。

① 2 cm = □ mm ② 8 cm 3 mm = □ mm

5 つぎの時こくをもとめましょう。

① 午前10時から3時間ごの時こく

② 午前11時15分から2時間前の時こく

6 さくら木町公園に男の子が24人、女の子が32人います。公園にいる子どもはみんなで何人ですか。

しき

答え _____

7 シールを63まいもっています。りょう先生に18まいあげると、のこりは何まいになりますか。

しき

答え _____

たし算 (9)

なまえ



火のたまが ゆ〜ら ゆ〜ら。
 青いのが 74こ 黄色いのが 58こ。
 みんなで火のたまは 何こでしょうか。

1. 計算をしましょう。

①	②	③	④
54	96	34	81
+ 98	+ 47	+ 76	+ 49

しき $74 + 58$

くり上がりが
2回もあるよ。

百の くらい	十の くらい	一の くらい
	74	
	+ 58	
	174	2
	+ 58	
	174	2
	+ 58	
	132	

$$\begin{array}{r} \text{百} \quad \text{十} \quad \text{一} \\ 74 \\ + 58 \\ \hline 174 \\ \text{十} \quad \text{一} \\ + 58 \\ \hline 174 \\ \text{百} \quad \text{十} \quad \text{一} \\ + 58 \\ \hline 132 \end{array}$$

① くらいを
そろえて
書く。

② 一のくらい
 $4+8=12$
十のくらいへ
1くり上がり。

③ 十のくらい
 $7+5+1=13$
百のくらいへ
1くり上がり。

2. ひっ算でしましょう。

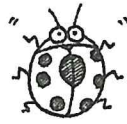
① $39+82$ ② $87+67$ ③ $45+76$ ④ $53+99$

⑤ $89+89$ ⑥ $92+58$ ⑦ $43+69$ ⑧ $15+95$

むずかしく
なってきたわね。

答え () こ

3けたになる
たし算 ③
(くりあがり 2回)



名前

① $\begin{array}{r} 84 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 65 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 71 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 96 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 87 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 46 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 92 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 47 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} \quad 8 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 86 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 92 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 86 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 55 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 17 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 93 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 53 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 97 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 34 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 77 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 65 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$
㉑ $\begin{array}{r} 96 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	㉒ $\begin{array}{r} 26 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$	㉓ $\begin{array}{r} 47 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$	㉔ $\begin{array}{r} 89 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$	㉕ $\begin{array}{r} 54 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$

9/3B (金)

3けたになる
たし算 ④
(くりあがり 2回)



名前

① 86+58	② 75+37	③ 42+89	④ 98+92	⑤ 79+83
$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$
⑥ 34+66	⑦ 75+79	⑧ 89+64	⑨ 98+7	⑩ 64+59
$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$
⑪ 68+94	⑫ 73+58	⑬ 99+11	⑭ 84+77	⑮ 56+86
$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$
⑯ 96+87	⑰ 9+94	⑱ 85+86	⑲ 29+87	㉑ 37+89
$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$
㉒ 79+26	㉓ 83+39	㉔ 94+58	㉕ 23+97	㉖ 87+96
$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \hline \end{array}$

たし算 (10)

なまえ



9/6 (月) A



答えられなければ
きているものは
いただきね。

ゆうれいの ちょうせんじょう。

シャツを 64まい、セーターを 39まい

あつめたわ。ぜんぶでふくは 何まいかしら。

しき $64 + 39$

どんな
くり上がりかな?



百の くらい	十の くらい	一の くらい
+		

くり上がって
くり上がるのね。

百	十	一
	6	4
	+	3
		9
	1	
	6	4
	+	3
		9
		3
	1	
	6	4
	+	3
		9
	1	0
		3

① くらいを
そろえて
書く。

② 一のくらい
 $4 + 9 = 13$
十のくらいへ
1くり上がり

③ 十のくらい
 $6 + 3 + 1 = 10$
百のくらいへ
1くり上がり

答え () まい

1. 計算を しましょう。

①	②	③	④
79	15	68	43
+ 24	+ 86	+ 32	+ 57

2. ひっ算で しましょう。

- ① $87 + 18$ ② $79 + 29$ ③ $37 + 67$ ④ $66 + 36$

- ⑤ $57 + 49$ ⑥ $13 + 88$ ⑦ $25 + 77$ ⑧ $81 + 19$

3けたになる
たし算⑤
(いろいろな型)



名前

9/6 (A) B

3けたになる
たし算⑥
(いろいろな型)



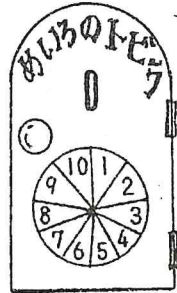
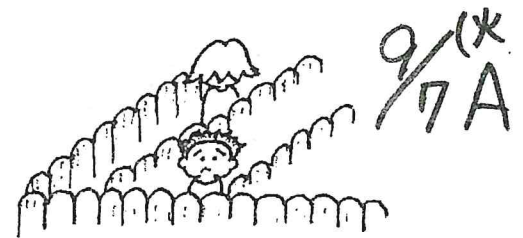
名前

① $\begin{array}{r} 72 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 66 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 89 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 73 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 20 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 63 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 90 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 66 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 50 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 85 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 49 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 83 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 47 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 28 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 95 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 98 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 67 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 44 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 7 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 78 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$
㉑ $\begin{array}{r} 74 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$	㉒ $\begin{array}{r} 99 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$	㉓ $\begin{array}{r} 58 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$	㉔ $\begin{array}{r} 76 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	㉕ $\begin{array}{r} 65 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$

① 81+52	② 74+42	③ 67+91	④ 79+30	⑤ 95+33
⑥ 40+60	⑦ 93+74	⑧ 70+68	⑨ 86+92	⑩ 60+80
⑪ 63+68	⑫ 85+59	⑬ 49+82	⑭ 66+87	⑮ 8+96
⑯ 14+97	⑰ 87+29	⑱ 96+34	⑲ 88+28	⑳ 35+68
㉑ 99+4	㉒ 85+77	㉓ 76+35	㉔ 42+58	㉕ 92+69

ひき算 (9)

なまえ



右の むんだいの 答えが
トビラ1を あける
パスワードです。

$$154 - 23$$



$$152 - 37$$

百の くらい	十の くらい	一の くらい
	4	3
	2	3
	3	1
	4	3
	2	3
	3	1
	4	3
	2	3
	3	1

① くらいを
そろえて
書く。

② 一のくらい
4-3=1

③ 十のくらい
5-2=3

④ 百のくらい
百のくらいは
1です。

くらいごとに
計算するのね。

答え ()

くり下がりが
あるよ。

百の くらい	十の くらい	一の くらい
	2	7
	3	7
	5	5
	2	7
	3	7
	5	5
	2	7
	3	7
	5	5

① くらいを
そろえて
書く。

② 一の くらい
2から7は
ひけません。
十のくらいから
1くり下がり。
10-7=3
3+2=5

③ 十の くらい
十のくらいは
4になったから
4-3=1

④ 百の くらい
百のくらいは
1です。

1本を10こに
へんしん
くり下がり。

答え ()

3けたからの
ひき算①
(くりさがり1回)



名前

① $\begin{array}{r} 118 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 134 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 109 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 125 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 178 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 146 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 153 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 122 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 169 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 135 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 134 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 179 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 127 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 148 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 156 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 108 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 126 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 164 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 139 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 113 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$
㉑ $\begin{array}{r} 147 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$	㉒ $\begin{array}{r} 189 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$	㉓ $\begin{array}{r} 118 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	㉔ $\begin{array}{r} 165 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$	㉕ $\begin{array}{r} 126 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$

9/7B (火) 3けたからの
ひき算②
(くりさがり1回)

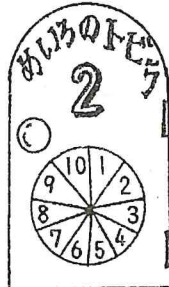
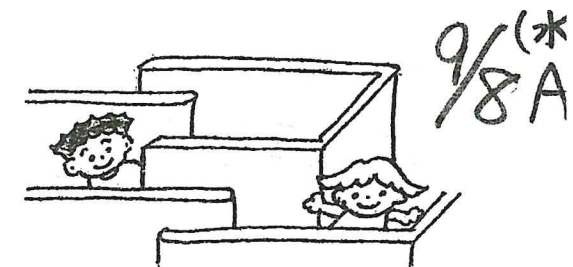


名前

① 144-92	② 116-45	③ 186-92	④ 129-83	⑤ 157-65
⑥ 149-62	⑦ 126-30	⑧ 167-87	⑨ 118-91	⑩ 135-73
⑪ 123-42	⑫ 168-75	⑬ 177-93	⑭ 149-86	⑮ 114-50
⑯ 167-76	⑰ 136-91	⑱ 119-88	㉑ 148-53	㉒ 122-51
㉓ 157-92	㉔ 148-78	㉕ 125-64	㉖ 119-72	㉗ 134-54

ひき算 (10)

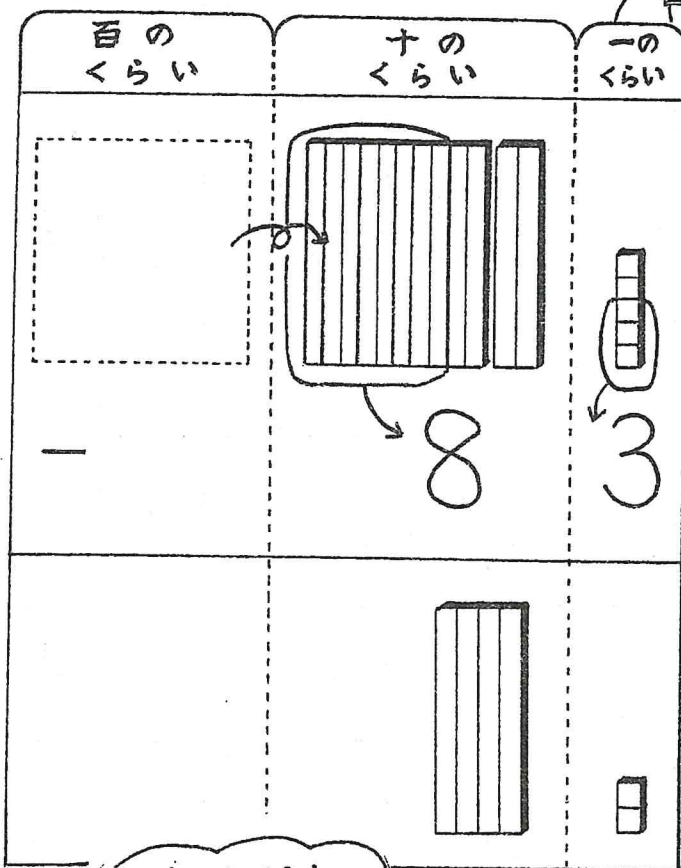
なまえ



右の もんだいの 答えが
トビラ2を あける
パスワードです。

$$125 - 83$$

どのくらいから
くり下がるのかな。



1まいを 10本に
へんしん
くり下がり。

答え ()

百	十	一
1	2	5
-	8	3

① くらいを
そろえて
書く。

百	十	一
1	2	5
-	8	3
		2

② 一の くらい

$$5 - 3 = 2$$

百	十	一
0	10	2
-	8	3
		2

③ 十の くらい

2から8は
ひけません。
百のくらいから
1くり下がり。
 $10 - 8 = 2$
 $2 + 2 = 4$

百	十	一
0	10	2
-	8	3
0	4	2

④ 百の くらい

百のくらいは
0になって
います。

1. 計算を しましょう。

①	②	③	④
$132 - 41$	$165 - 92$	$108 - 24$	$130 - 60$

2. ひき算で しましょう。

- ① $125 - 63$ ② $178 - 92$ ③ $143 - 80$ ④ $116 - 44$

- ⑤ $109 - 19$ ⑥ $106 - 72$ ⑦ $137 - 56$ ⑧ $170 - 90$

3けたからの
ひき算 ③
(くりさがり 2回)



名前

9/8B (水)3けたからの
ひき算 ④
(くりさがり 2回)



名前

①
$$\begin{array}{r} 117 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 132 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 141 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 123 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 105 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 114 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 132 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 101 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 170 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 152 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 106 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 113 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 140 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 151 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 120 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 141 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 137 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 102 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 115 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 108 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

㉒
$$\begin{array}{r} 111 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

㉓
$$\begin{array}{r} 142 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

㉔
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

㉕
$$\begin{array}{r} 113 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

① 153-98 ② 110-74 ③ 126-79 ④ 103-46 ⑤ 142-83

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

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

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

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

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

⑥ 100-38 ⑦ 162-79 ⑧ 130-76 ⑨ 142-75 ⑩ 107-99

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

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

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

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

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

⑪ 135-97 ⑫ 156-87 ⑬ 182-94 ⑭ 127-88 ⑮ 102-76

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

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

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

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

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

⑯ 132-43 ⑰ 101-89 ⑱ 104-36 ㉑ 140-91 ㉒ 163-86

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

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

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

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

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

㉓ 102-27 ㉔ 173-94 ㉕ 141-56 ㉖ 100-58 ㉗ 135-56

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

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

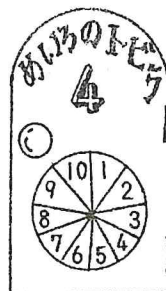
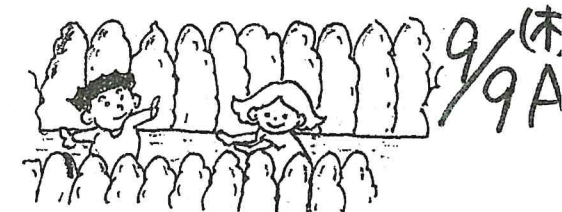
$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

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

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

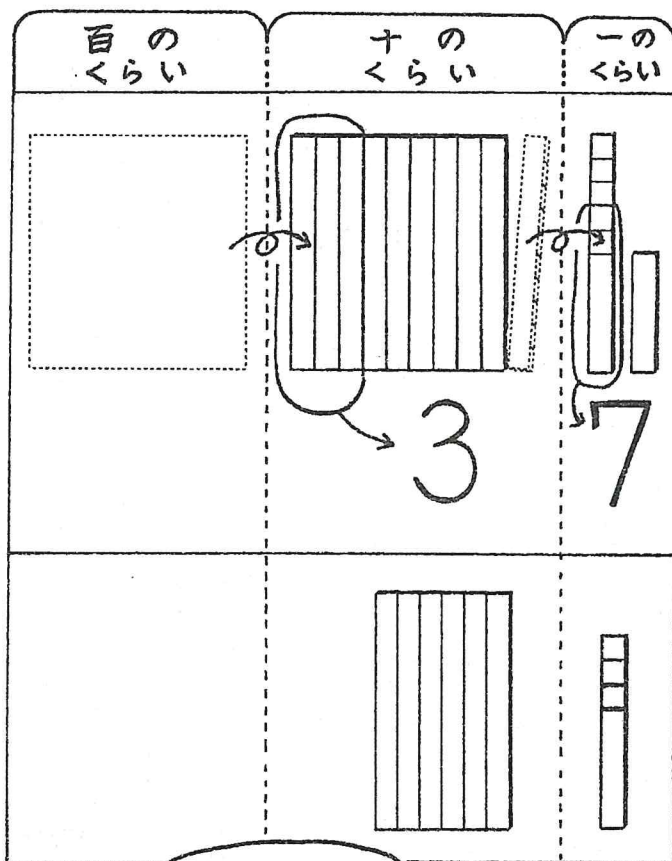
ひき算 (12)

答え



右の もんだいの 答えが
トビラ4をあける
パスワードです。

$$105 - 37$$



あわてない
あわてない!

$$\begin{array}{r} \text{百} \quad \text{十} \quad \text{一} \\ 105 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

① くらいを
そろえて
書く。

$$\begin{array}{r} \cancel{0} \quad \cancel{10} \quad 10 \\ 105 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

② 一の くらい

5から7は
ひけません。
十のくらいは
0なので
百のくらいから
十のくらいへ
1くり下がり。
10本のうち1本を
一のくらいへ
くり下がり。
 $10 - 7 = 3$
 $3 + 5 = 8$

$$\begin{array}{r} \cancel{0} \quad \cancel{10} \quad 10 \\ 105 \\ - 37 \\ \hline 68 \end{array}$$

③ 十の くらい

9になっているから
 $9 - 3 = 6$

$$\begin{array}{r} \cancel{0} \quad \cancel{10} \quad 10 \\ 105 \\ - 37 \\ \hline 68 \end{array}$$

④ 百の くらい

0になっています。

$$\begin{array}{r} \cancel{0} \quad \cancel{10} \quad 10 \\ 105 \\ - 37 \\ \hline 68 \end{array}$$

1まいが 10本に
そのうちの 1本が
10こにへんしん。
ややこしいね。 答え ()

1. 計算を しましょう。

①	②	③	④
$\begin{array}{r} 107 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 102 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 104 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 108 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$

2. ひき算で しましょう。

① $103 - 15$	② $101 - 33$	③ $105 - 48$	④ $102 - 8$
$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$
⑤ $106 - 59$	⑥ $100 - 92$	⑦ $104 - 6$	⑧ $107 - 39$
$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$

3けたからの
ひき算 ⑤
(いろいろな型)



名前

9/9(木)

3けたからの
ひき算 ⑥
(いろいろな型)



名前

① $\begin{array}{r} 139 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 156 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 129 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 165 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 148 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 127 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 108 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 144 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 155 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 137 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 174 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 132 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 150 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 143 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 101 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 136 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 116 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 182 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 103 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 147 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$
㉑ $\begin{array}{r} 104 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$	㉒ $\begin{array}{r} 151 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$	㉓ $\begin{array}{r} 112 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	㉔ $\begin{array}{r} 130 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$	㉕ $\begin{array}{r} 100 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$

① 125-73	② 148-84	③ 139-69	④ 156-80	⑤ 177-95
⑥ 118-66	⑦ 134-73	⑧ 165-93	⑨ 109-87	⑩ 142-51
⑪ 164-89	⑫ 151-75	⑬ 102-7	⑭ 183-94	⑮ 120-84
⑯ 100-7	⑰ 140-62	⑱ 112-85	⑲ 106-97	⑳ 135-86
㉑ 142-79	㉒ 103-5	㉓ 151-97	㉔ 100-63	㉕ 173-89

ひき算 (7)

なまえ

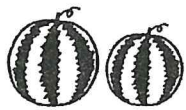
① 店で すいかを 100こ 売って います。 ^{ひる} 昼までに 63こ 売れました。 のこりは 何こですか。

$$100 - 63$$

百のくらい	十のくらい	一のくらい
—	6	3
	3	7

<ひき算>

	0	10	10
—		6	3
		3	7



しき $100 - 63 =$

2だん くりさがりです。

一のくらは、 $0 - 3$ で ひけません。十のくらは、 0 で、おろせません。

そこで、百のくらいから 十のくらいへ 10おろし、そこから1を 一のくらいへ おろします。

一のくらは $10 - 3 = 7$ です。

十のくらは $9 - 6 = 3$ です。

答え こ

② つぎの 計算を しましょう。

9/10A (金)

①

	1	0	1
—		7	6
		2	5

②

	1	0	4
—		4	5

③

	1	0	0
—		6	3

④

	1	0	3
—		6	9

⑤

	1	0	0
—		2	5

⑥

	1	0	7
—		1	9

⑦

	1	0	2
—			5

⑧

	1	0	2
—		9	4

⑨

	1	0	0
—			2

⑩

	1	0	0
—		4	6

⑪

	1	0	4
—		7	8

⑫

	1	0	6
—		8	7

大きい数のひっ算 (4)

3けたの数のひき算 ②

名前

月 日

- ① $283 - 61$ ② $315 - 4$ ③ $261 - 52$ ④ $875 - 46$ ⑤ $623 - 17$

- ⑥ $114 - 5$ ⑦ $869 - 45$ ⑧ $214 - 2$ ⑨ $414 - 5$ ⑩ $645 - 17$

- ⑪ $567 - 8$ ⑫ $323 - 5$ ⑬ $547 - 32$ ⑭ $489 - 7$ ⑮ $222 - 3$

- ⑯ $987 - 78$ ⑰ $246 - 8$ ⑱ $581 - 26$ ⑲ $727 - 8$ ⑳ $482 - 39$



大きい数のひっ算 (2)

3けたの数のたし算 ②

名前

月 日

9/10B

- ① $523 + 46$ ② $149 + 2$ ③ $63 + 524$ ④ $4 + 738$ ⑤ $847 + 39$

- ⑥ $802 + 8$ ⑦ $54 + 307$ ⑧ $5 + 685$ ⑨ $206 + 75$ ⑩ $709 + 2$

- ⑪ $44 + 226$ ⑫ $727 + 6$ ⑬ $935 + 56$ ⑭ $5 + 176$ ⑮ $82 + 109$

- ⑯ $107 + 3$ ⑰ $408 + 72$ ⑱ $6 + 174$ ⑲ $64 + 328$ ⑳ $777 + 3$

