

小学校2年生 算数 啓林館「わくわく算数」で勉強しているみなさんへ

算数では、教科書をつかって勉強するときのポイントをしょうかいします。

教科書と学校からくばられたプリントなどといっしょに、家での勉強につかってください。

5 たし算と ひき算の ひっ算

教科書のページ	勉強するときのポイント																																	
P48~P50	<p>「34 + 12の 計算のしかたは、どのようにすればよいかな。」</p> <p>・「ひなたさんの考え」を <u>「10のまとまり」と「ばら」のことば</u>をつかって せつめいしましょう。</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>【計算のしかた】</p> <ol style="list-style-type: none"> ① くらいを たてに そろえて かきます。 ② 一のくらい の計算をします。 ③ 十のくらい の計算をします。 <p>・「このような 計算の しかたを ひっ算と いいます。」</p>		3	4	+	1	2																											
	3	4																																
+	1	2																																
P51~P52	<p>・「一のくらいを たすと 10をこえる ひっ算は、どのようにすればよいかな」</p> <p>1</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>2</td></tr> </table> <p>【計算のしかた】</p> <ol style="list-style-type: none"> ① くらいを たてに そろえて かきます。 ② 一のくらい の計算をします。 <u>十のくらいに 1くり上がります。</u> ③ 十のくらい の計算をします。 <p>・くらいを たてに そろえて かいていますか。</p> <table border="1"> <tr><td>㊦</td><td></td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>+</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>㊧</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>+</td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		3	4	+	2	8		6	2	㊦		4	3		+		5					㊧			6		+	2	7				
	3	4																																
+	2	8																																
	6	2																																
㊦		4	3																															
	+		5																															
㊧			6																															
	+	2	7																															
P53	<p>たし算では、たされる数と たす数を 入れかえても、答えは <u>おなじ</u>です。</p> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">たされる数</td> <td style="padding-right: 10px;">...</td> <td style="padding-right: 10px;">55</td> <td style="padding-right: 10px;">↗</td> <td style="padding-right: 10px;">28</td> </tr> <tr> <td>たす数</td> <td>...</td> <td>+ 28</td> <td style="padding-right: 10px;">↘</td> <td>+ 55</td> </tr> <tr> <td>答え</td> <td>...</td> <td><u>83</u></td> <td></td> <td><u>83</u></td> </tr> </table>	たされる数	...	55	↗	28	たす数	...	+ 28	↘	+ 55	答え	...	<u>83</u>		<u>83</u>																		
たされる数	...	55	↗	28																														
たす数	...	+ 28	↘	+ 55																														
答え	...	<u>83</u>		<u>83</u>																														
P54	<p>・答えを ノートにかきましょう。</p>																																	

<p>P 5 5</p>	<p>「36 - 24 の ひっ算は、どのようにすればよいかな。」</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> <p>【計算のしかた】</p> <p>① くらいを たてに そろえて かきます。 ② 一のくらい の計算をします。 ③ 十のくらい の計算をします。</p>		3	6	-	2	4		1	2																					
	3	6																													
-	2	4																													
	1	2																													
<p>P 5 6 ~ P 5 7</p>	<p>・「一のくらいが ひけない ひっ算は、どのようにすればよいかな」</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>7</td></tr> </table> <p>【計算のしかた】</p> <p>① くらいを たてに そろえて かきます。 ② 一のくらい の計算をします。 <u>十のくらいから、1 くり下げます。</u> ③ 十のくらい の計算をします。 <u>十のくらいは、1 くり下げたから 4</u> <u>4 - 2 = 2 となります。</u></p> <p>・くらいを たてに そろえて かいていますか。</p> <p>⑦ <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ⑧ <table border="1"> <tr><td></td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table></p>		4			5	3	-	2	6		2	7		7	3	-		5					5	0	-		5			
	4																														
	5	3																													
-	2	6																													
	2	7																													
	7	3																													
-		5																													
	5	0																													
-		5																													
<p>P 5 8</p>	<p><u>ひき算では、答えに ひく数を たすと、ひかれる数に なります。</u></p> <table style="margin-left: 100px;"> <tr> <td style="color: red;">ひかれる数</td> <td>...</td> <td style="color: red;">81</td> <td style="color: red;">↗</td> <td style="color: blue;">42</td> <td>...</td> <td style="color: blue;">答え</td> </tr> <tr> <td>ひく数</td> <td>.....</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">- 39</td> <td style="color: red;">↘</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">+ 39</td> <td>.....</td> <td>ひく数</td> </tr> <tr> <td style="color: blue;">答え</td> <td>.....</td> <td style="color: blue;">42</td> <td></td> <td style="color: red;">81</td> <td>.....</td> <td style="color: red;">ひかれる数</td> </tr> </table>	ひかれる数	...	81	↗	42	...	答え	ひく数	- 39	↘	+ 39	ひく数	答え	42		81	ひかれる数									
ひかれる数	...	81	↗	42	...	答え																									
ひく数	- 39	↘	+ 39	ひく数																									
答え	42		81	ひかれる数																									
<p>P 5 9 ~ P 6 1</p>	<p>・答えを ノートにかきましよう。</p>																														
	<p>【啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】 https://wakuwakumath.net/pages/w_grade02.html</p>																														