

小学校3年生 算数 東京書籍「新しい算数」で勉強しているみなさんへ

算数科では、教科書を使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、家での勉強に使ってください。

4 たし算とひき算の筆算

教科書のページ	勉強するときのポイント																								
P48～P50	<p>☆2年生のふく習 たし算では、たされる数と たす数を 入れかえて計算しても、答えは ^{おな}同じです。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>たされる数・・・ 55</p> <p>たす数・・・・・・ +28</p> <p>答え・・・・・・ 83</p> </div> <div style="margin-right: 20px;"> </div> <div> <p>28</p> <p>+55</p> <p>83</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p>くらいを たてに そろえて かきます。</p> </div> </div> <p>【50ページ】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>3</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>・十の位に1 くり上げる。 ・百の位に1 くり上げる。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>7</td><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>5</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>・どの位でも くり上がり があります。</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>たし算の^{ひっさん}筆算は、3けたになっても、^{くらい}位をそろえて書き、 一の位からじゅんに 位ごとに計算します。</p> </div>		3	4	7	+	1	7	8						7	6	3	+	4	5	9				
	3	4	7																						
+	1	7	8																						
	7	6	3																						
+	4	5	9																						
P51～P53	<p>☆2年生のふく習 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。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>ひかれる数・・・ 81</p> <p>ひく数・・・・・・ -39</p> <p>答え・・・・・・ 42</p> </div> <div style="margin-right: 20px;"> </div> <div> <p>42</p> <p>+39</p> <p>81</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>・・・答え</p> <p>・・・ひく数</p> <p>・・・ひかれる数</p> </div> </div> <p>【51ページ】 ○れんしゅうもんだい</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>7</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>5</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>・一の位も 十の位も くり下がりが あります。</p> </div> <p>【52ページ】 ○ひかれる数の十の位が0で、 くり下げられないときの^{ひっさん}筆算</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>4</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>・十の位からくり下げら れないときは、百の位 からくり下げて計算し ます。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ひき算の^{ひっさん}筆算は、3けたになっても、^{くらい}位をそろえて書き、 一の位からじゅんに 位ごとに計算します。</p> </div>		7	3	4	-	2	5	8						4	0	2	-	1	7	5				
	7	3	4																						
-	2	5	8																						
	4	0	2																						
-	1	7	5																						
P54～P57	<p>・たし算やひき算は、数が大きくなっても、これまでと同じしかたで筆算できるね。</p>																								
	<p>【東京書籍 うでだめシート】</p> <p>https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/dlf80/emwz8888.htm</p>																								