

4～6歳対象




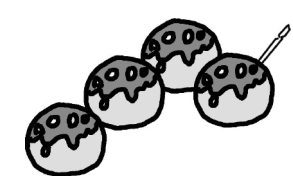
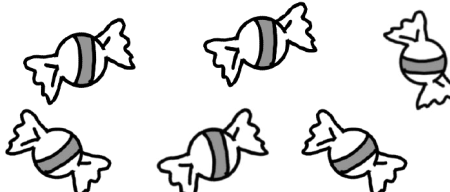
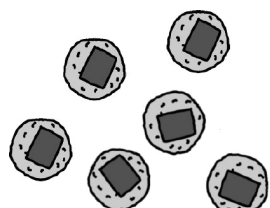
分野別毎日プリント

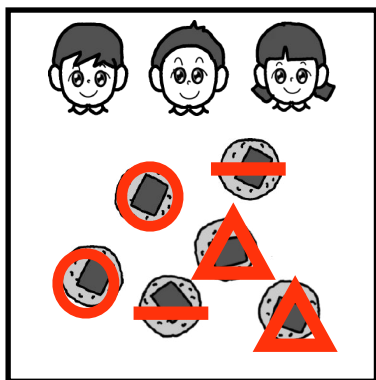
No4-3 週目

メモ



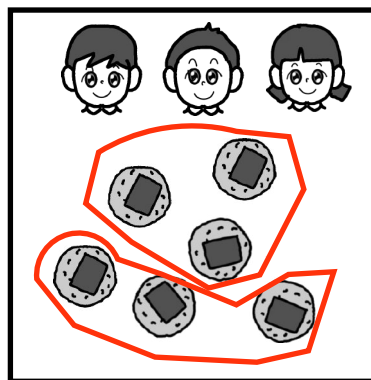


																	
																	
<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>						<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>						<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>					



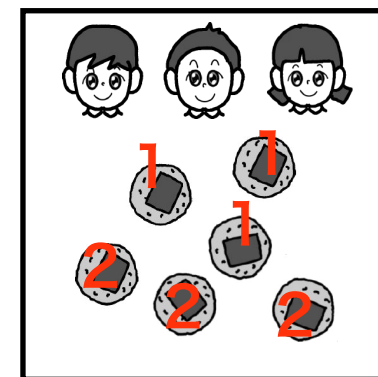
お友達に印を決めます。この場合は3人なので
 ○・ー・△でいいでしょう。
 「○・ー・△・○・ー・△・」と
 食べ物につけてゆきます。

そして、○の数を数えると、
 1人分の数がわかります。



「1回目配ります。2回目配ります。・・・。」
 と言いながら、人数分（この場合は3人分ずつ）で
 線で囲んでいきます。人数分線でつないでも構いません。

そして、囲んだ数を数えると、
 1人分の数がわかります













「1、1、1。2、2、2。3、3、3・・・。」
 と言いながら、人数分（この場合は3つずつ）で
 同じ数字を打っていきます。









最後の数字を見ると、
 何回配ることができたかが分かり、
 1人分の数がわかります。







下の食べものを上の子ども達が同じ数ずつ、仲良く分けます。1人分はいくつになりますか。その数だけ、箱の中に○を書きましょう。



























									
									


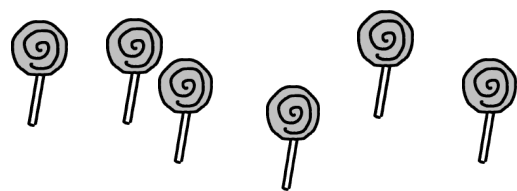
									
									
									
									



														
														

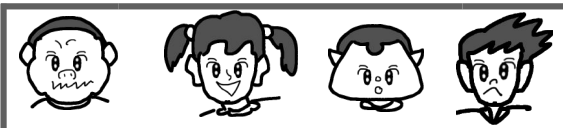

														
														
														
														

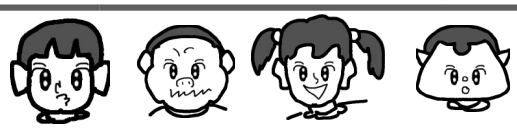
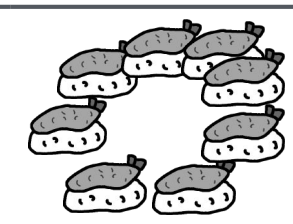
														
														
														
														


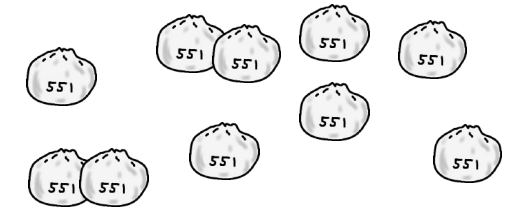
下の食べものを上の動物たちが同じ数ずつ、仲良く分けます。一匹はいくつになりますか。その数だけ、箱の中に○を書きましょう。


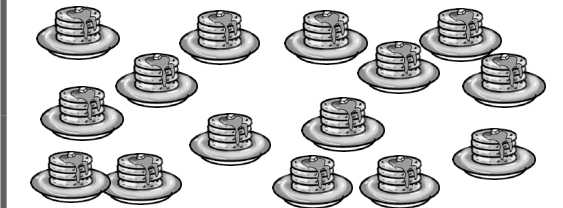
				
				

下の食べものを上のお友達が同じ数ずつ、仲良く分けます。一人分はいくつになりますか。その数だけ、箱の中に○を書きましょう。



下の食べものを上のお動物たちが同じ数ずつ、仲良く分けます。1匹分はいくつになりますか。その数だけ、箱の中に○を書きましょう。



お皿の数だけ印をつけます。
 ○・×・△・ーでいいでしょう。
 「○・×・△・ー・○・×・△・ー」と
 食べ物につけていきます。
 そして、○の数を数えると、
 一皿分の数がわかります。

お皿の数だけ線で食べ物を囲みます。
 この場合はお皿の数は4枚なので、肉まん4つを
 囲みます。線でつないでも構いません。
 そして、囲んだ数を数えると、
 一皿分の数がわかります

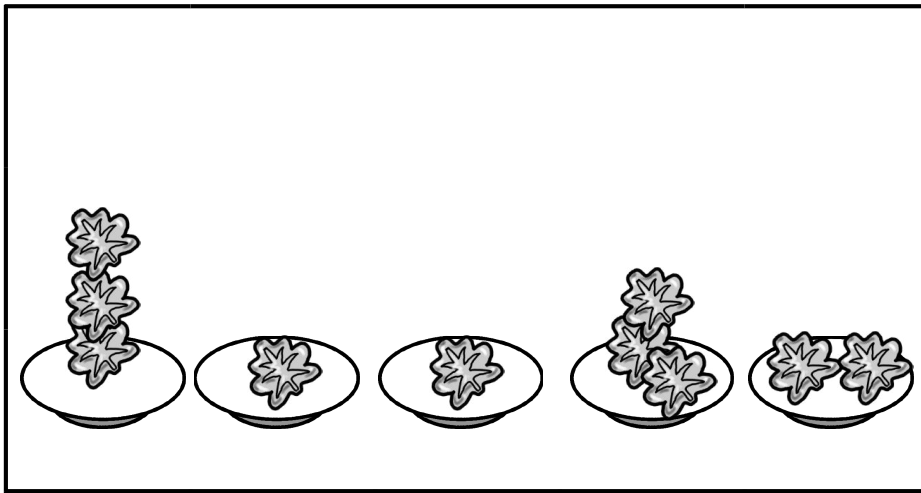
「1、1、1、1。2、2、2、2。3、3、3、3。
 4、4、4、4。」
 と言いながら、お皿の数（この場合は4つずつ）で
 同じ数字を打っていきます。
 最後の数字を見ると、一皿分の数がわかります。

お皿ののっている肉まんを仲良く同じ数になるようにすると、1つのお皿には幾つの肉まんになりますか。その数だけ、箱の中に○を書きましょう。

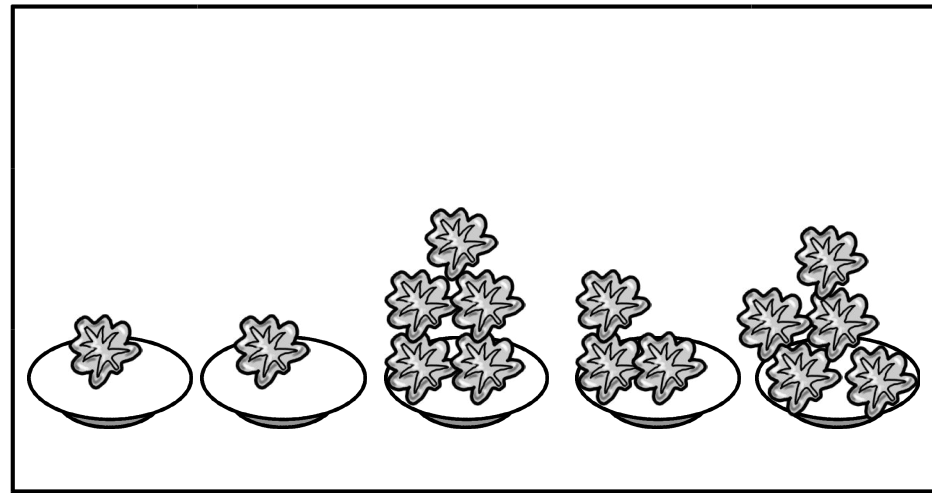


<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>					<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				
<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>					<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				

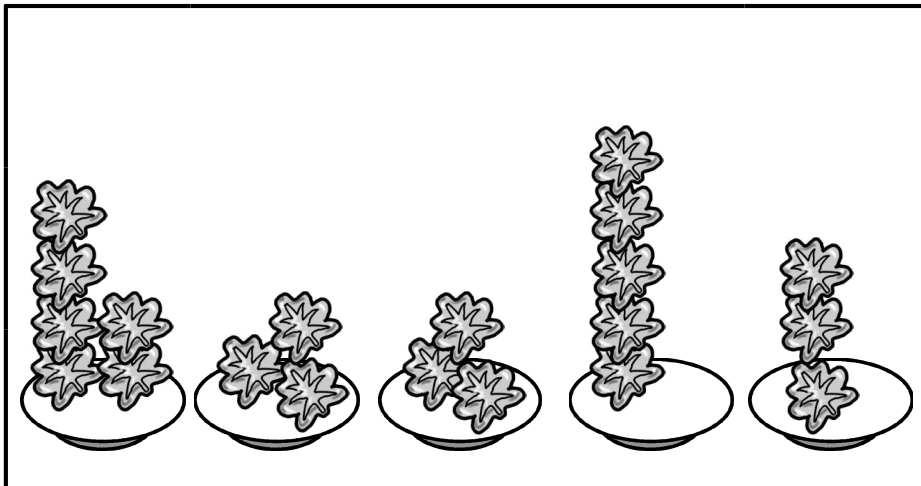
お皿にのっているひよこ饅頭を仲良く同じ数になるようにすると、1つのお皿には幾つのひよこ饅頭になりますか。その数だけ、箱の中に○を書きましょう。



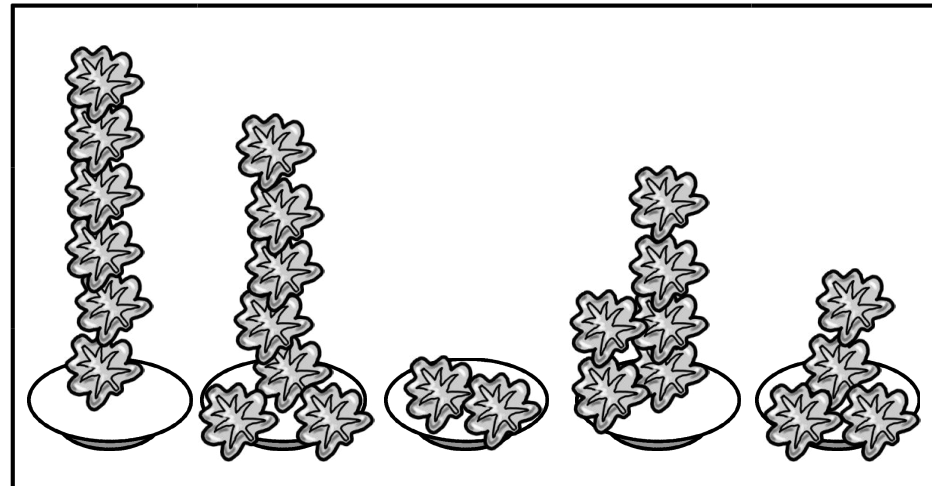
--	--	--	--	--



--	--	--	--	--




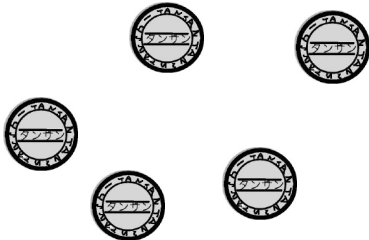
--	--	--	--	--

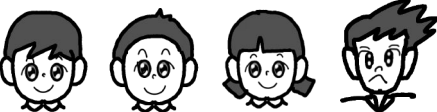
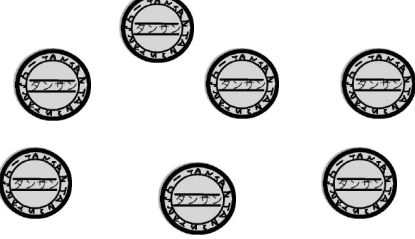



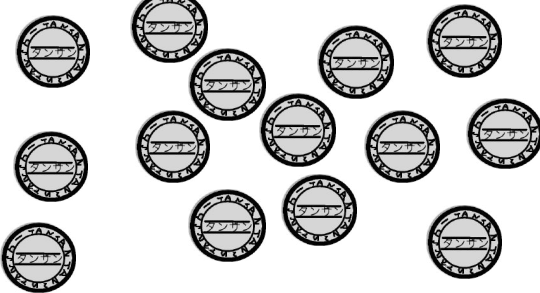
--	--	--	--	--


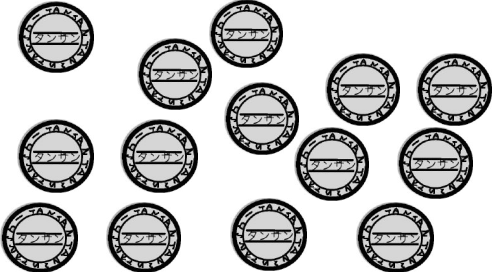
お皿にのっているもみじ饅頭を仲良く同じ数になるようにすると、1つのお皿には幾つのもみじ饅頭になりますか。その数だけ、箱の中に○を書きましょう。


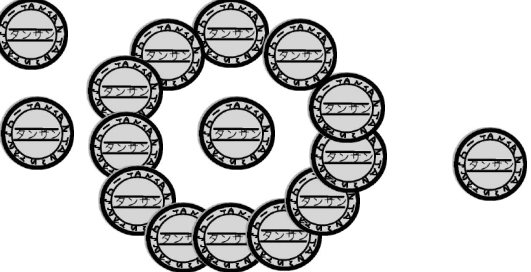



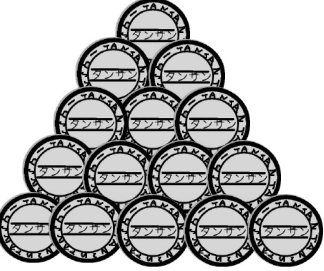
				
				

上のお友達で下の炭酸せんべいを仲良く同じ数で分けると何枚余りますか。その数だけ、箱の中に○を書きましょう。



動物たちのが炭酸にわかせんぺいを仲良く同じ数で分けると何枚余りますか。その数だけ、箱の中に○を書きましょう。

分野別毎日プリント (数の分割) No4-3 解答

分野別毎日プリント (数の分割) No4-3 page 1 レインボー先生 難易度★

お友達に印を決めます。この場合は3人なので
○○△でいいでしょう。
△○○△○○△△と
食べ物につけていきます。

そして、△の数を数えると、
1人分の数がわかります。

「1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4」と
数えながら、人数(△の数)は5人ずつで
同じ数字を打っています。

最後の数字を見ると、
何回割ることかできたとかが分かります。
1人分の数がわかります。

分野別毎日プリント (数の分割) No4-3 page 2 レインボー先生 難易度★

お友達の数を数えます。
1人分の数がわかります。

最後の数字を見ると、
何回割ることかできたとかが分かります。
1人分の数がわかります。

分野別毎日プリント (数の分割) No4-3 page 3 レインボー先生 難易度★★

お友達の数を数えます。
1人分の数がわかります。

最後の数字を見ると、
何回割ることかできたとかが分かります。
1人分の数がわかります。

分野別毎日プリント (数の分割) No4-3 page 4 レインボー先生 難易度★★★

お友達の数を数えます。
1人分の数がわかります。

最後の数字を見ると、
何回割ることかできたとかが分かります。
1人分の数がわかります。

分野別毎日プリント (数の分割) No4-3 page 5 大数の55! 漢菜の餅まん (肉まん) は美味しいよ 難易度★★

お友達の数を数えます。
1人分の数がわかります。

最後の数字を見ると、
何回割ることかできたとかが分かります。
1人分の数がわかります。

分野別毎日プリント (数の分割) No4-3 page 6 ひよこ餅はかわいいよ。東京にもあるけれど元祖は福原。 難易度★★★

お友達の数を数えます。
1人分の数がわかります。

最後の数字を見ると、
何回割ることかできたとかが分かります。
1人分の数がわかります。

分野別毎日プリント (数の分割) No4-3 page 7 立派のもみじ餅は美味しいよ。 難易度★★★

お友達の数を数えます。
1人分の数がわかります。

最後の数字を見ると、
何回割ることかできたとかが分かります。
1人分の数がわかります。

分野別毎日プリント (数の分割) No4-3 page 8 真黒糖 宝塚店の数値せんべい。薄くて広く割れるけれど美味しいよ。 難易度★★★★

お友達の数を数えます。
1人分の数がわかります。

最後の数字を見ると、
何回割ることかできたとかが分かります。
1人分の数がわかります。

分野別毎日プリント (数の分割) No4-3 page 9 福原餅はかわいいよ。 東京にもあるけれど元祖は福原。 難易度★★★★

お友達の数を数えます。
1人分の数がわかります。

最後の数字を見ると、
何回割ることかできたとかが分かります。
1人分の数がわかります。

色指定がない物は見やすいように赤色を使っております

