)ばん

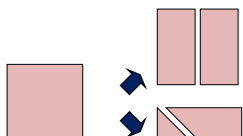


模範解答

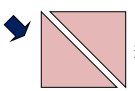
名前(

正方形の 紙を、半分に おって 切りました。 どんな 形が いくつ できましたか。(10点×7)

点



形 長方形 いくっ 2つ



直角三角形 いくつ

切った 2つの 紙は 同じ 大きさで ある といえますか。

いえる いえます はい

上のように、同じ 大きさに 2つに 分けた 1つ分を、もとの

大きさの

2分の1

といい、

 $\frac{1}{2}$ 

と書きます。

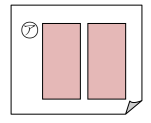


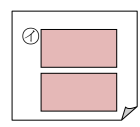
2 正方形の 紙を、おって 切りました。もとの大きさの  $\frac{1}{2}$  になっている ものを えらびましょう。(30点)

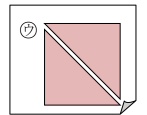


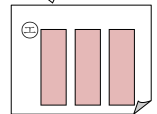


これは、もとの 大きさの 1







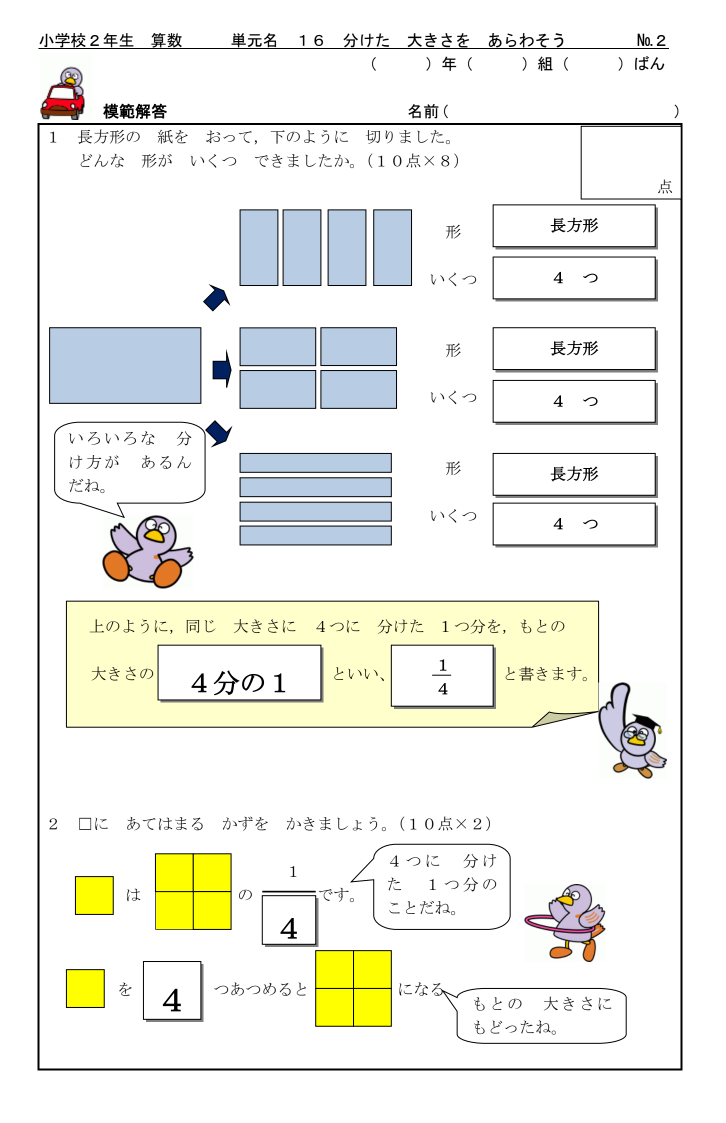


もとの 大きさの  $\frac{1}{2}$  になっている もの









小学校2年生 算数	単元名	16 3	分けた	大きさを	あらわそう	No. 3
<u> </u>			(	)年(	)組(	)ばん
Č-O-Ö	模範解答			名前(		)
1 同じ 長さに	なるように, テ	ープを	おって	つぎのよう	うに	
切りました。 切った 1つ分	か 長さは、‡	トの	長さの	何分の一	レ いえば	     点
よいでしょうか。				1404	_ , ,_,,,,	111/
(1)						$\frac{1}{2}$
						1
(2)						$\frac{1}{3}$
( )						1
(3)						$\frac{1}{4}$
(4)						1
(4)					Ļ	<u>1</u> 5
(5)						$\frac{1}{6}$
					Ļ	6
(6)						$\frac{1}{8}$
2 下の 正方形	長方形の 紙に	こ線を	ひいて	$\frac{1}{2}$ $\kappa$	』 分けましょう	
(1)正方形	(2)	)長方形			(	10点×2問)
3 下の 正方形の	い紙に 線をひ	かって -	$\frac{1}{4}$ $\sharp$	ー 一つに 分ける	ましょう。ま	た、分けた
$\frac{1}{2}$ に 色を	ぬりましょう	. (10	) 点× 2]	)		
⟨オレレ⟩						