5年 7	ホツノ				$(\mathbf{o}_{\mathbf{a}})$	Ĺ
1	4	割	合			)
学				氏		
年		組		名		

学 年	組	氏 名			
1 次の割合を	₹,百分率で表し	ましょう。			
(1) 0.0	4		(2) 0.57		
	( 4 %	)	(	5 7 %	)
(3) 1			(4) 0.25		
	( 100	<b>%</b> )	(	25%	)
	1 <mark>を1パーセントと</mark> ( をした割合を,小		きます。パーセントで 、 <sub>よう。</sub>	表した割合を百分率の	といいます。
	1%が0.01な 94%は0.94	こので		70%は0.70な 0.7です。	ので
	( 0.9	4 )	(	0.7	)
(3) 3%			(4) 120%		
	( 0.0	3 )	(	1. 2	)
3 次の (	)にあては	まる数を書き	ましょう。		
割合を求 比べられ (2) 4 0 0		ιる量÷もとにす ₹, 5÷500=	「る量」を計算します。 : 0 . 0 1 となり, 0		

(3)  $12 \, \text{km}$ は、( 60 ) km 020%です。 もとにする量を $\square$ kmとすると、 $\square$ ×0、2=12