0	()にあてはまる数を書きましょう。				
	①	I 0 0 0 m	= () k m	② I	850m= () km () m
	2	I 2 0 5 m	= () km () m 4 I	0 0 6 m = () km () m
	⑤	l k m 5 (0 m = () m	63	k m 5 5 5 m = () m
	7	5 k m '	7 m = () m	® 7	k m 2 l m = () m
0	長さ	ぎの計算を	としましょ	う。			
	1	8 5 0 m +	-300m=	= () m = () km () m
	2	4 0 0 m +	-650m=	= () m = () km () m
	3	1250+	+750m=	= () m = () km () m
	4	2 3 9 0 m	n + I 3 7 (O m = () m=	() km () m
	⑤	980m-	- 4 5 0 m =	= () r	n		
	6	l k m 6 7	7 0 m – 8 (O 0 m = () m		
0		2 3 4	56	7] 8]のカード	を1枚ずつ	つ使って数字をイ	作りましょう。
	1	I番小さい	`数を作りる	ましょう。 ()
	2	I番大きい	\数を作りる	ましょう。 ()
	3	2番目にオ	たきい数を 化	乍りましょう。()
0	()にあ	ってはまる	数を書きまし	ょう。		
	①	10005	を327こ算	集めた数は、Ⅰ(00を()こ集め	た数と同じ数。
	2	10007	5を10倍し	した数は()	と書き、()と読む。
	3	() を	IOO倍した数に	t、8450	00をⅠ0でわっ	た数と同じ。
	4	98810)倍した数に	t ()。		
	⑤	980を1	0でわった	き数は()。		
	6	58000)を10でネ	つった数は()。		
	7	30499	76は、17	5を() 3	2、千を() こ、1を()こ集めた数

3年生のふくしゅう 算数③