	令和5年度 長崎県学力調査 【小学校第5学年算数】										補助票 ※ 必要に応じて
	正答例・採点要領										御活用ください。
1	(1)	1			・(2)ア, イ, ウ完答 ・(2)アとイの入れ替え可						組
	(2)	ア 125			1	イ 75		ラ フ	8		番 ※ 児童のみなさんは下 の表の中には何も記 入しません。
	(3)		2	(4)	ア	1	L	1	1 ₅ L		1
	(5)	$\frac{2}{7} + \frac{6}{7}$ の計算の仕方を説明します。 $\frac{2}{7}$ は $\frac{1}{7}$ の2つ分, $\frac{6}{7}$ は $\frac{1}{7}$ の6つ分です。 あわせて, $\frac{1}{7}$ が8つ分なので, $\frac{8}{7}$ になります。 $\frac{2}{7}$ になります。 ③合わせて $\frac{8}{7}$								こと	(1) ア (2) イ ウ (3) (4) ア イ (5)
2	(1)	3							は1 <mark>7</mark> でも可		(1) (n) (1)
	(2)	1	ア		2	1					(2) ② (3)
	(3)		140 5	}							
3	(1)		6		(2)	かくれんほ	Ë (3)	ウ		(1) (2)
	どんぐりと松ぼっくりを、どちらも使う人は8人です。 松ぼっくりは使うけど、どんぐりは使わない人は4人です。 だから、松ぼっくりを使う人は、全部で12人です。 (4) だから、松ぼっくりを使う人は、全部で12人です。 (2) 松ぼっくりだけを使う人数が8人であること (3) 松ぼっくりを使う人数が、										
4	(1)		4		(2)	2			全部で12人で	めること。	4 (1)
	(3)	ア	2		1	1	\dashv_{\lceil}	4(3)	ア, イ 完答		(2) (3) \overline{r}
	(4)		L]+O=6 O+ 5-□=O 6-			左辺と右辺の 入れかえも可	L				(4) (5) <u>式</u> 答
	(5)	式	3×3			<u></u> 答え 9		m	4(5)式, 答え 完答		