

(2) 理 科

観点	大問 番号	小問 番号	通し 番号	正 答	正答率 (%)	正答率の信頼区間 (信頼度95%)	ね ら い
① 生物と その 環境	1		①	イ	68	65 ~ 71	◦ヒマワリの芽ばえがわかる。
	2		②	アーカ イーエ (完全正答) ウーオ	68	65 ~ 71	◦ヒマワリ、ホウセンカ、オシ ロイバナのたねと成長のよう すがわかる。
	3		③	イ	90	88 ~ 92	◦ヒマワリのよく育つ場所がわ かる。
	4		④	イ・エ (完全正答)	63	60 ~ 66	◦ヒマワリの観察の観点がわか る。
	5		⑤	①ーア (完全正答) ②ーア ひらがな可	55	51 ~ 59	◦日なたで成長したヒマワリの 特徴がわかる。
	6		⑥	ウ	41	37 ~ 45	◦ヒマワリの育つ部分がわかる。
	7		⑦	イ (ひらがな可)	56	52 ~ 60	◦ヒマワリのたねのでき方がわ かる。
	8		⑧	オ	57	53 ~ 61	◦ヒマワリのたねの数がわかる。
	9		⑨	アー3 イー2 ウー1 エー4 (完全正答)	55	51 ~ 59	◦ヒマワリの花の咲く順序がわ かる。
	10		⑩	オ・キ (完全正答)	63	60 ~ 66	◦水面を動きまわる生き物がわ かる。
	11		⑪	イ	60	56 ~ 64	◦水中の生き物の飼育方法がわ かる。
	12		⑫	オ	80	77 ~ 83	◦カマキリの食べ物がわかる。
	13		⑬	イ	70	67 ~ 73	◦コオロギの飼い方がわかる。
	14		⑭	ア	55	51 ~ 59	◦アブラナのたねをまく時期が わかる。
	15		⑮	ア・ウ (完全正答)	45	41 ~ 49	◦秋に見られる草木の実がわか る。
観 点 ①~⑮					62	59 ~ 65	
⑬ 物質と エネルギー	16		⑯	イ	79	76 ~ 82	◦さとう水のこさがわかる。
	17		⑰	イ	31	28 ~ 34	◦せっけんのとけ方を調べる方 法がわかる。
	18		⑱	ア	93	91 ~ 95	◦こおりざとうを早くとかす方 法がわかる。
	19		⑲	イ	55	51 ~ 59	◦スポンジの中の空気の集め方 がわかる。
	20	(1)	⑳	イ	87	85 ~ 89	◦空気存在がわかる。
		(2)	㉑	ウ	78	75 ~ 81	
	21		㉒	イ	63	60 ~ 66	◦おきあがりこぼしのしくみが わかる。
	22		㉓	ア・カ (完全正答)	86	84 ~ 88	◦おもりで動くものがわかる。
	23		㉔	イ	35	32 ~ 38	◦やじろべえの作り方がわかる。