

(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	あーお いーか (完全正答) うーえ	90	88 ~ 92	◦植物の形の特徴(花と葉)が わかる。
	2		②	おーお いーか (完全正答) うーえ	88	86 ~ 90	◦草花を使った遊びができる。
	3		③	う	89	87 ~ 91	◦アサガオの種の特徴がわかる。
	4		④	い	86	83 ~ 89	◦アサガオの種のまき方がわか る。
	5		⑤	ふ た ば	67	64 ~ 70	◦芽の名称がわかる。
	6	(1)	⑥	あ	56	52 ~ 60	◦アサガオへの水のかけ方がわ かる。
		(2)	⑦	う	85	82 ~ 88	◦アサガオの支柱の立て方がわ かる。
	7		⑧	い	40	36 ~ 44	◦アサガオの開花の順序がわか る。
	8		⑨	う	81	78 ~ 84	◦アサガオの花と汁の色がわか る。
	9		⑩	あーお いーか (完全正答) うーえ	57	53 ~ 61	◦木の葉と木の実がわかる。
	10		⑪	あーか いーく (完全正答) うーお えーき	63	59 ~ 67	◦動物の体の特徴がわかる。
	11		⑫	あーか いーえ (完全正答) うーお	59	55 ~ 63	◦生き物のいる場所がわかる。
	12		⑬	う	61	57 ~ 65	◦かたつむりの動き方の特徴が わかる。
	13		⑭	あーお いーか (完全正答) うーえ	74	71 ~ 77	◦生き物の主な食べ物がわかる。
観 点 ①~⑭					71	68 ~ 75	
⑮ 物質と エネルギー	14		⑮	え	56	52 ~ 60	◦帆掛舟の帆の大きさや形と進 む速さとの関係がわかる。
	15	(1)	⑯	あ	86	83 ~ 89	◦風車の羽根の折り曲げ方とま わり方の関係がわかる。
		(2)	⑰	う	84	81 ~ 87	◦風車のまわる速さと風の強さ との関係がわかる。
	16		⑱	い え (完全正答)	73	70 ~ 76	◦ゴムで動くものと風で動くも のとの構造のちがいがわかる。
	17		⑲	う	48	44 ~ 52	◦ゴムのはたらきがわかる。
	18		⑳	い	83	80 ~ 86	◦磁石のはたらきがわかる。