

領域	大問 番号	小問 番号	通し 番号	正答率 (%)	正答率の信頼区間 (信頼度95%)	ね ら い
B	17	(1)	㉔	23	19 ~ 27	とつレンズの焦点がわかる。
		(2)	㉕	46	42 ~ 50	とつレンズの焦点の位置がわかる。
		(3)	㉖	34	30 ~ 38	光の直進と屈折についてわかる。
	18		㉗	36	32 ~ 40	日光を通しやすい物は温まりにくいことがわかる。
	19		㉘	57	53 ~ 61	音は水中でも伝わるのがわかる。
	20		㉙	44	40 ~ 48	音さは振動して音を出すのがわかる。
	21	(1)	㉚	65	61 ~ 69	音をよく聞く方法がわかる。
		(2)	㉛	89	86 ~ 92	音はかたい物に当たるとよく反射することがわかる。
	22	(1)	㉜	62	58 ~ 66	食塩は水に溶けてもその重さは保存されることがわかる。
		(2)	㉝	71	67 ~ 75	食塩水を蒸発させると食塩だけが残ることがわかる。
	23		㉞	71	67 ~ 75	食塩が水に溶ける量には限度があることがわかる。
	24		㉟	50	46 ~ 54	食塩水の濃さを調べる方法がわかる。
	25	(1)	㊱	56	52 ~ 60	酸素を捕集する方法がわかる。
		(2)	㊲	64	60 ~ 68	酸素の製法に必要な薬品がわかる。
	26		㊳	40	36 ~ 44	酸素の性質がわかる。
	27	(1)	㊴	74	70 ~ 78	二酸化炭素は空気より重いことがわかる。
		(2)	㊵	70	66 ~ 74	二酸化炭素の調べ方がわかる。
	A 領域				62	58 ~ 66
B 領域				60	56 ~ 64	
C 領域				60	56 ~ 64	
全 体				61	57 ~ 65	