

2023年度 昭和中学校入学試験問題 理科 正答率

AA日程 2月1日			
問題	内容	解答方法	正答率
1 小問集合	1 花の構造	記述	33.9
	2 動物の代謝 (排出)	選択肢	44.4
	3 天体の動き	記述	92.7
	4 天体の動き	選択肢	62.1
	5 堆積	選択肢	34.7
	6 燃焼	選択肢	93.5
	7 水溶液	計算	91.9
	8 波の速さ	選択肢	96.8
	9 ばね	計算	71.0
	10 時事	選択肢	22.6
2 生物	1 指示薬	記述	97.6
	2 消化A	記述	80.6
	3 消化B	記述	67.7
	4 消化液の性質	考察	49.2
	5 消化液の性質	論述	8.1
	6 食物の栄養分 デンプン	選択肢	89.5
	7 食物の栄養分 タンパク質	選択肢	80.6
3 化学	1 実験方法	論述	66.9
	2 水溶液の性質①	選択肢	90.3
	3 水溶液の性質②	選択肢	69.4
	4 水溶液の性質	選択肢	87.9
	5 物質の反応	計算	29.0
	6 物質の反応	計算	21.8
	7		
	8		
	9		
	10		
4 物理	1 物体の運動	グラフ	17.7
	2 物体の運動	記述	70.2
	3 物体の運動	計算	12.1
	4 物体の運動	計算	8.9
	5 物体の運動 摩擦	選択肢	71.0
	6 物体の運動	計算	41.1
7			
8			
9			
10			

B日程 2月2日			
問題	内容	解答方法	正答率
1 小問集合	1 食物連鎖	記述	99.2
	2 光合成	記述	79.0
	3 流水の働き	選択肢	95.8
	4 火成岩	選択肢	56.3
	5 示相化石	選択肢	88.2
	6 気体	選択肢	91.6
	7 溶解度	計算	89.9
	8 浮力	計算	91.6
	9 音の速さ	計算	78.2
	10 発電	選択肢	78.2
2 生物	1 メダカの容姿	選択肢	100.0
	2 メダカの餌	選択肢	94.1
	3 メダカの雌雄	選択肢	94.1
	4 メダカの特徴	選択肢	53.8
	5 メダカの学習	記述	1.7
3 化学	1 溶質の性質	選択肢	39.5
	2 溶解度	計算	72.3
	3 溶解度	選択肢	72.3
	4 溶解度	計算	44.5
	5 溶解度	記述	68.9
4 物理	1 オームの法則	グラフ	73.9
	2 オームの法則	計算	89.9
	3 オームの法則	計算	73.9
	4 オームの法則	計算	82.4
	5 オームの法則	計算	37.0

SB日程 2月2日			
問題	内容	解答方法	正答率
1 小問集合	1 食物連鎖	記述	100.0
	2 光合成	記述	97.0
	3 流水の働き	選択肢	87.9
	4 火成岩	選択肢	57.6
	5 示相化石	選択肢	87.9
	6 気体	選択肢	93.9
	7 溶解度	計算	93.9
	8 浮力	計算	97.0
	9 音の速さ	計算	93.9
	10 発電	選択肢	90.9
2 生物	1 メダカの容姿	選択肢	100.0
	2 メダカの餌	選択肢	93.9
	3 メダカの雌雄	選択肢	100.0
	4 メダカの特徴	選択肢	63.6
	5 メダカの学習	記述	3.0
	6 メダカの学習	選択肢	36.4
	7 メダカの学習	選択肢	39.4
	8 条件制御	記述	12.1
	9 メダカの飼育	記述	97.0
	3 化学	1 溶質の性質	選択肢
2 溶解度		計算	87.9
3 溶解度		選択肢	75.8
4 溶解度		計算	57.6
5 溶解度		記述	75.8
6 ろ過		選択肢	87.9
7 濃度		選択肢	51.5
8 溶解度曲線		グラフ	36.4
9 グラフの読み取り		計算	75.8
10 溶解度		計算	78.8
4 物理	1 オームの法則	グラフ	87.9
	2 オームの法則	計算	93.9
	3 オームの法則	計算	90.9
	4 オームの法則	計算	87.9
	5 オームの法則	計算	48.5
	6 オームの法則	計算	87.9
	7 オームの法則	計算	66.7
	8 抵抗の形	記述	81.8
	9 抵抗の形	記述	30.3
	10 並列直列回路	計算	9.1
5 地学	1 土地の構成物	選択肢	45.5
	2 地層	選択肢	78.8
	3 地震	記述	87.9
	4 P波の速さ	計算	93.9
	5 初期微動継続時間	計算	12.1
6 総合	1 進化	記述	15.2
	2 環境保全	記述	45.5
	3 化学的防御	記述	27.3
	4 食物連鎖	選択肢	66.7
	5 食物連鎖	選択肢	66.7

C日程 2月3日			
問題	内容	解答方法	正答率
1 小問集合	1 ヨウ素でんぷん反応	記述	97.3
	2 昆虫の体	選択肢	75.0
	3 火成岩	選択肢	61.6
	4 月の満ち欠け	選択肢	89.3
	5 湿度	計算	79.5
	6 濃度	計算	89.3
	7 BTBの性質	選択肢	81.3
	8 体積と密度	選択肢	76.8
	9 電気回路	選択肢	57.1
	10 地球温暖化	選択肢	100.0
2 生物	1 蒸散の水面の油	記述	83.0
	2 蒸散	記述	68.8
	3 蒸散の計算	計算	20.5
	4 蒸散の考察	選択肢	75.9
	5 維管束	記述	81.3
3 化学	1 金属の性質	選択肢	8.0
	2 密度	グラフ	38.4
	3 密度	計算	54.5
	4 密度の計算	選択肢	69.6
	5 密度と体積	記述	38.4
4 物理	1 てこのつりあい	計算	85.7
	2 てこのつりあい	計算	36.6
	3 てこのつりあい	計算	14.3
	4 てこのつりあい	選択肢	41.1
	5 てこのつりあい	計算	44.6