

2026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 滑車	計算	75.8
	2 磁力	選択肢	69.2
	3 物質の性質	選択肢	37.4
	4 濃度計算	計算	83.5
	5 花の構造	記述	89.0
	6 動物の分類	記述	91.2
	7 太陽の動き	選択肢	70.3
	8 公転	選択肢	35.2
	9 火成岩	選択肢	36.3
	10 気温（時事）	選択肢	74.7
2 物理	1 おもりの体積	選択肢	56.0
	2 浮力の計算	計算	33.0
	3 浮力と体積	記述	52.8
	4 浮力	選択肢	18.7
	5 浮力と比重	選択肢	13.2
3 化学	1 中和反応	グラフ	91.8
	2 中和反応の計算	計算	73.6
	3 水酸化ナトリウムの性質	記述	86.8
	4 水酸化ナトリウムの性質と中和反応	記述	50.0
	5 不純物を含む場合の濃度計算	計算	17.6
4 生物	1 微生物培養の条件	選択肢	49.5
	2 植物の性質	記述	97.8
	3 生物の共通点	記述	27.5
	4 無性生殖の特徴	記述	19.8
	5 有性生殖と無性生殖	記述	33.0

B日程 2月2日			
問題	内容	解答方法	正答率
1 小問 集合	1 電気回路	選択肢	34.3
	2 振り子の特徴	選択肢	82.1
	3 濃度計算	計算	86.6
	4 空気の成分	記述	95.5
	5 光合成	選択肢	25.4
	6 ヒトの臓器	選択肢	76.1
	7 地震	計算	67.2
	8 北極星の特徴	記述	20.9
	9 示準化石	選択肢	32.8
	10 クマによる被害（時事）	選択肢	58.2
2 物理	1 高さ ¹⁰⁰² と移動距離の関係	選択肢	92.5
	2 衝突速度と移動距離の関係 ¹⁰⁰³	選択肢	76.1
	3 高さ ² と移動距離	計算	79.1
	4 重さと移動距離	グラフ	48.5
	5 重さと高さ ² と移動距離	計算	19.4
3 化学	1 実験装置の組み立て方	記述	35.1
	2 発生する気体の性質	選択	49.3
	3 発生する気体の体積	計算	80.6
	4 理論値と実験値が異なる理由	記述	11.9
	5 生成物の収率	計算	44.8
4 生物	1 血小板のはたらき	記述	89.6
	2 ²⁷ 血液の成分	記述	52.2
	2 ²⁴ 赤血球の役割	記述	91.0
	3 心臓の構造	記号	46.3
	4 血管の構造	記述	79.1
5 血液量	計算	43.3	

SB日程 2月2日			
問題	内容	解答方法	正答率
1 小問 集合	1 電気回路	選択肢	39.1
	2 ふりこの特徴	選択肢	100.0
	3 濃度計算	計算	91.3
	4 空気の成分	記述	100.0
	5 光合成	選択肢	30.4
	6 ヒトの臓器	選択肢	82.6
	7 地震	計算	82.6
	8 北極星の特徴	記述	50.0
	9 示準化石	選択肢	52.2
	10 クマによる被害（時事）	選択肢	69.6
2 物理	1 高さ ¹⁰⁰² と移動距離の関係	選択肢	100.0
	2 衝突速度と移動距離の関係 ¹⁰⁰³	選択肢	87.0
	3 高さ ² と移動距離	計算	82.6
	4 重さと移動距離	グラフ	69.6
	5 重さと高さ ² と移動距離	計算	52.2
	6 高さ ² と衝突速度と移動距離	計算	52.2
	7 小球の高さと速さ	計算	65.2
	8 木片の移動距離の考察	記述	54.4
	9 小球の高さと速さ	選択肢	37.0
	10 小球の速さの変化	選択肢	56.5
3 化学	1 実験装置の組み立て方	記述	56.5
	2 発生する気体の性質	選択	73.9
	3 発生する気体の体積	計算	95.7
	4 理論値と実験値が異なる理由	記述	50.0
	5 生成物の収率	計算	63.0
	6 中和に必要な物質	選択肢	82.6
	7 発生する気体の体積	計算	67.4
	8 反応する溶液の濃度の比	選択肢	60.9
	9 重曹を特定する実験の設計	選択肢	21.7
	10 白い粉末の同定	記述	30.4
4 生物	1 血小板の働き	記述	95.7
	2 ²⁷ 血液の成分	記述	65.2
	2 ²⁴ 赤血球の役割	記述	100.0
	3 心臓の構造	記号	54.4
	4 血管の構造	記述	87.0
	5 血液量	計算	52.2
	6 腎臓のはたらき	記述	56.5
	7 肝臓のはたらき	記述	65.2
	8 ^エ 浸透圧調節	記述	10.1
	8 ^オ 浸透圧調節	記述	39.1
5 地学	1 積乱雲の知識	選択肢	91.3
	2 雲ができる仕組み	記述	34.8
	3 ¹ 湿度の計算	計算	67.4
	3 ² 表を用いた湿度の算出	選択肢	52.2
6 総合	4 観点望気	選択肢	52.2
	1 花の構造	選択肢	82.6
	2 実験方法	記述	47.8
	3 実験考察	選択肢	73.9
	4 実験考察	記述	26.1
5 実験の設計	記述	23.9	