

分類		2024	2023	2022	問題構成	2024	2023	2022
式と計算	数と計算	○	○	○	小問	2) 2) 規則的に並べた偶数	2) 2) 正負の数	
	文字式	○	○	○				
	平方根	○	○	○				
	因数分解				大問	1) 計算問題 3) 連立方程式の文章問題	1) 計算問題 4) 1次(連立)方程式の文章問題	1) 計算問題 4) 連立方程式の文章問題
	1次方程式		○					
	連立方程式	○	○	○				
	2次方程式	○	○	○				
統計	データの活用	○	○	○	小問			
					大問	5) 度数分布表, 箱ひげ図	3) 箱ひげ図	3) 範囲, 中央値, 平均値
	確率	○	○	○	小問	2) 3) 2つの袋と色玉	2) 3) 9枚のカード	2) 3) 6個の玉
					大問			
関数	比例・反比例	○		○	小問			2) 2) 反比例
	1次関数	○	○	○				
	2乗に比例する関数	○	○	○				
	いろいろな関数				大問	6) 座標平面直線, 曲線, 放物線, 三角形, 四角形	6) 座標平面直線と放物線, 三角形	6) 座標平面直線と放物線, 三角形, 四角形
	グラフの作成							
	座標平面上の図形	○	○	○				
	動点, 重なる図形							
図形	平面図形の性質	○	○	○	小問	2) 1) 作図	2) 1) 作図	2) 1) 作図
	空間図形の性質	○	○	○				
	回転体			○				
	立体の切断				大問	4) 空間図形 直方体, 三角すい 7) 平面図形 円, 三角形	5) 空間図形 円すい, 投影図 7) 平面図形 円, 三角形	5) 空間図形 三角柱, 円すい 7) 平面図形 円, 三角形
	円周角	○	○	○				
	相似と比	○	○	○				
	三平方の定理	○	○	○				
	作図	○	○	○				
証明	○	○	○					

2025年度入試に向けて

連立方程式の文章問題と、空間図形、関数、平面図形の3つの大問の最後の問題は難問であることが多い。それら以外の問題は基本的な問題も多く含まれるので、確実に点を取れるようになろう。記述問題が多いのも静岡の特徴であり、求め方も含めて時間内にしっかり書けるように練習しよう。