

平成27年度 適性検査Ⅱ 設問ごとのねらいと評価規準

	ねらい	評価規準
1	○多くの情報から必要な情報を選択、処理したり、時間・距離・速さから数学的な課題解決をする力をみる。	○情報を取捨選択し、処理した結果を表現することができるか。 ○グラフの読取や資料の活用を通して、条件を満たした課題解決をすることができるか。
2	○身近な事象をとおして、数理的な課題を解決することができるかをみる。	○例示された条件をふまえて、図に表現をすることができるか。 ○条件をふまえて組合せを考えることができるか。
3	○平面・空間について、様々な条件のもと、考察や数的処理をすることができるかをみる。	○図形の拡大や縮小における基礎的・基本的な内容を活用して、数理的な判断や処理をすることができるか。 ○与えられた条件をふまえて、立体における数的処理ができるか。
4	○様々な物質における熱伝導の実験結果を考察し、その結果を活用することができるかをみる。	○それぞれの実験にみられる事象の関連性を適切にとらえることができるか。 ○提示された資料を活用して、事象を分析することができるか。
5	○身近なエネルギーに関する図や表などから、条件に基く読み取りや論理的に思考する力が身に付いているかをみる。	○条件に基づく科学的事象を図で表現したりすることができるか。 ○事象や与えられた条件を組み合わせ、課題に対する考え方を論理的に説明することができるか。
6	○観察結果を読み取ったり分析できるかをみる。	○観察結果を条件に基づいて数的処理し、読みとることができるか。 ○観察結果を比較しながら、分析することができるか。