

令和3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	<ul style="list-style-type: none"> 基本的な数学的課題について、これまでに習得したことを活用して課題を解決することができるかをみる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○数学的課題に対して、基礎的・基本的な技能や適切な考え方をを用いて解決することができる。 ○与えられた条件をふまえて、数学的課題を解決することができる。
2	<ul style="list-style-type: none"> 身近な話題を題材とした課題に対し、数学的な思考を用いて解決することができるかをみる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○情報を整理し、数学的課題について式を用いて説明することができる。 ○距離や速さなどの課題をとおして、数理的な判断や処理をすることができる。
3	<ul style="list-style-type: none"> 身近な自然現象について数学的な思考を基に課題を解決することができるかをみる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○数学的課題に対して、基本的な技能や適切な考え方をを用いて、解決することができる。 ○与えられた表を活用し、論理的に説明することができる。
4	<ul style="list-style-type: none"> ペットボトルロケットを用いた実験をとおして、実験の結果を多面的・多角的にとらえることができるかをみる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○実験結果から、規則性などを見出したり、推測したりすることができる。 ○与えられた条件をふまえて、理科的課題を解決することができる。
5	<ul style="list-style-type: none"> 科学的な事象やその結果について、分析し、課題を解決することができるかをみる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○実験から科学的な事象を理解し、それをもとに考察することができる。 ○与えられた資料のデータをもとに、課題を解決することができる。