

# 令和 8 年度 埼玉県学力・学習状況調査 数学 中学校 第 1 学年

大問	小問	問題の概要	教科の領域等			
			数と計算	図形	変化と関係	データの活用
<b>1</b>	(1)	異分母の帯分数のひき算をする	<input type="radio"/>			
	(2)	かっこを含む四則混合の計算をする	<input type="radio"/>			
	(3)	ある分数より大きい分数を選ぶ	<input type="radio"/>			
	(4)	小数のわり算の正しい答えを求める	<input type="radio"/>			
	(5)	小数及び分数の乗法及び除法の計算をする	<input type="radio"/>			
	(6)	比を用いて、文字にあてはまる数値を求める			<input type="radio"/>	
	(7)	分数のかけ算を用いて、文章題を解く	<input type="radio"/>			
	(8)	空欄に当てはまる演算記号を選び、分数の計算を完成する	<input type="radio"/>			
	(9)	グラフの読み取りとして適切でないものを、理由とともに選ぶ			<input type="radio"/>	
	(10)	場合の数として適切なものを選ぶ				<input type="radio"/>
	(11)	平均の求め方として、正しいものを選ぶ				<input type="radio"/>
<b>2</b>	(1)	逆数を求める	<input type="radio"/>			
	(2)	文字を用いた数量の関係を表す式の中で、適切な式を選ぶ	<input type="radio"/>			
	(3)	文字を用いた数量の関係を表す式について、適切な場面を選ぶ	<input type="radio"/>			
	(4)	線対称になるような対称の軸を引く		<input type="radio"/>		
	(5)	縮図として縮めた割合を求める		<input type="radio"/>		
	(6)	cm <sup>3</sup> で表された体積について、m <sup>3</sup> で正しく表しているものを選ぶ		<input type="radio"/>		
	(7)	半円の面積を求める		<input type="radio"/>		
	(8)	平行四辺形の底辺の長さを x、高さを y としたとき、y を x の式で表したものを選ぶ			<input type="radio"/>	
	(9)	ドットプロットから、中央値として適切なものを選ぶ				<input type="radio"/>
<b>3</b>	(1)	直方体の高さとその体積の関係について、正しくないものを選ぶ			<input type="radio"/>	
	(2)	三角柱の体積を求める		<input type="radio"/>		
	(3)	円を含む複合図形の面積の求積方法について、式を用いて説明しているものを選ぶ		<input type="radio"/>		
	(4)	およその面積を求める		<input type="radio"/>		
	(5)	ヒストグラムから、全体の何%かを求める				<input type="radio"/>
	(6)	日常生活において、比例を利用して問題解決する方法を選ぶ			<input type="radio"/>	
	(7)	単位量あたり大きさを比べて適切なものを選ぶ			<input type="radio"/>	
<b>4</b>	(1)	正方形を積み重ねて階段をつくる時、比例の関係にある 2 つの量を式に表す			<input type="radio"/>	
	(2)	ドットプロットの分布の様子と代表値を関連させて表されたデータの特徴を選ぶ				<input type="radio"/>
	(3)	合同な三角形をかくことができない条件のものを選ぶ		<input type="radio"/>		
	(4)	主張の根拠となるグラフや表を選ぶ				<input type="radio"/>
	(5)	それぞれのグラフと対応する水そうを選ぶ			<input type="radio"/>	
	(6)	データをもとに、中央値について説明する				<input type="radio"/>