

令和3年度県立高等学校入学者選抜学力検査

数 学

■ねらいと出題の内容、今後の学習指導のために

1 2 基礎的・基本的な問題

【ねらいと出題の内容】

「数と式」、「図形」、「関数」の基礎的・基本的な事項の理解をみるための問題です。

【今後の学習指導のために】

計算問題は練習を重ね、確実にできるようにすることが大切です。図形や関数についても、基本的な性質や公式を確認しましょう。

3 確率及び資料の分析に関する問題

【ねらいと出題の内容】

「資料の活用」の基礎的・基本的な事項の理解と表現力をみるための問題です。

(1)は確率、(2)は資料の分析についての問題です。

【今後の学習指導のために】

(1) 確率を求めるには、起こりうるすべての場合を、数え落としや重複がないように順序よく数え上げることが大切です。樹形図や表を作成することが重要です。

(2) 資料を整理することで、その傾向や特徴が読み取りやすくなります。ヒストグラムや度数分布表を読み取ることで、ある集団の傾向や特徴が捉えやすくなります。また、代表値の意味や特徴を把握し、活用することで比較や分析ができます。目的に応じて適切に資料を整理し、その傾向を正しく読み取ることができるようになることが大切です。

4 連立方程式の利用及び一次関数の利用に関する問題

【ねらいと出題の内容】

与えられた問題文を読み取り、必要な条件を整理して立式し、計算過程まで記述する問題です。

【今後の学習指導のために】

題意を把握して条件を整理し、正しい式を立てることができるようになることが大切です。

一般的には求める二つの数量を未知数として、文字で表すことが基本です。問題文を読み取り条件や関係式を整理して考えることが大切です。

また、求めた解が問題に適しているか確認することも必要です。

5 証明の問題

【ねらいと出題の内容】

平面図形がもつ基本的な性質や定理の理解、論理的思考力及び表現力をみるための問題です。

【今後の学習指導のために】

証明問題は、まず証明すべき内容を把握し、条件を整理すること、次に結論を導くためには何を示せばよいのかという見通しをもつことが大切です。見通しをたてた後は、論証を正しく表現することが必要です。結論を導くために必要な条件を丁寧に書くことを心がけ、日ごろから、図形の性質や条件、定理など、証明の根拠としてよく使われるものを整理することが大切です。

また、図形の性質や条件を組み合わせることも大切です。

6 関数のグラフと図形に関する問題

【ねらいと出題の内容】

直線上の点の座標から図形をとらえ、三角形の面積の変化について考察する問題です。

【今後の学習指導のために】

三角形の面積を求める際には、底辺と高さをどうとらえるかが大切です。また、 x 座標と y 座標を t を用いて表すこと、条件式を整理すること、三角形の面積を t を用いて表すことやその変域を考えるこ

と、二次方程式を解いて得られた解を吟味することに関しても、丁寧に考える必要があります。

7 空間図形に関する問題

【ねらいと出題の内容】

空間図形において、条件を満たす点の位置関係を正しくとらえ、必要な面を見だし、線分の長さや三角形の面積、四角錐の体積を求める総合的な問題です。

【今後の学習指導のために】

空間図形の問題では、求めるものに応じて空間図形を様々な角度からとらえ、必要な平面図形を取り出して考えることが大切です。また、体積を求めるには、底面と高さを正しくとらえることが必要です。

三平方の定理や相似な図形の性質など、平面図形の基本事項を確実に身につけさせるとともに、立体模型を作るなどの活動を通して、空間図形の中に現れる平面図形をしっかりとらえ考察することも重要です。

■まとめ

○基礎的・基本的な事項の定着

基礎的・基本的な事項の確実な定着のためには、適切な内容と分量の問題演習を行い、根拠に基づき論理的に説明する活動や、身近で具体的な例を通して指導することが大切です。

○主体的な学習態度の育成

課題設定を工夫し、生徒が数学のよさを実感できる授業を通して、課題へ自ら積極的に取り組む意欲を育成することが大切です。

○数学的思考力と表現力の育成

普段から数学で学んだ知識を整理し、具体的に活用することが大切です。数学的思考力の育成には、判断の根拠を記述したり、問題解決に至るまでの筋道や方法を可視化したりすることが必要です。数学的な表現を用いて自らの考えを説明する活動を重視することが大切です。

■正解（次頁）

■正答率・部分正答率（%）

数 学	番号	大	1					2				
		小	(1)				(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			①	②	③	④						
	正答率		99.1	84.3	87.1	90.6	79.8	68.6	75.0	41.9	43.3	92.7
	部分正答率			8.7						0.3	0.2	

3				4	5	6			7		
(1)		(2)				(1)	(2)		(1)	(2)	(3)
①	②	①	②				①	②			
71.2	14.7	64.2	49.6	19.4	18.7	67.2	45.4	4.7	67.2	48.2	1.2
	5.1		20.9	24.1	24.8		0.5	0.2			