

学習状況診断票（数学）中学校 第2学年

2年 組 番 氏名 _____

領域	問題番号			出題の意図	評価の観点		
	大問	小問	通番		見考方えや方	表現処・理	知識・理解
数と式	1	1	1	同類項をまとめる計算をすることができる。			
		2	2	分配法則を使って、多項式に数をかける計算をすることができる。			
		3	3	単項式の除法の計算をすることができる。			
		4	4	単項式の乗除が混じった式の計算をすることができる。			
	2	1	5	連立方程式の解き方を考え、解くことができる。			
		2	6	問題の中の条件に着目して、連立方程式に表すことができる。			
	3		7	文字を使った式の意味をよみとることができる。			
	4	1	8	条件にあった整数を文字を使って表すことができる。			
2		9	整数の性質を、文字を使って説明することができる。				
図形	5	1	10	五角形の内角の和の求め方について理解している。			
		2	11	n角形の内角の和の求め方について考えることができる。			
	6		12	平行線の性質を使って角の大きさを求めることができる。			
	7	1	13	三角形の内角と外角の性質について理解している。			
			14	三角形の内角と外角の性質について理解している。			
	2	2	15	図形の基本的な性質を利用し、角の大きさの求め方を説明することができる。			
			16	図形についての証明をよみ、証明を振り返って評価することができる。			
	8	2	17	証明の評価にもとづき、正しい証明を考えることができる。			
18			1次関数の変化の割合が一定であることを理解している。				
数量関係	9	1	18	1次関数の変化の割合が一定であることを理解している。			
		2	19	1次関数のグラフを表すことができる。			
		3	20	1次関数の式の求め方を考えることができる。			
	10	1	21	1次関数のグラフで、傾き、切片のもつ意味について理解している。			
		2	22	1次関数の特徴を理解している。			
	11	1	23	具体的な事象において、グラフの表す意味をよみとることができる。			
		2	24	グラフの傾きから速さを求めることができる。			
3		25	グラフの傾きから速さを比較し、その根拠を数学的な表現を用いて説明することができる。				
					/ 9	/ 10	/ 6

今後の学習に向けて *自分が頑張りたいところに を付けたり、下線を引いたりしましょう。

	<p>「見方や考え方を身に付けるために」</p>	<ul style="list-style-type: none"> 筋道を立てて考える力を身に付けるために、既に学習した計算の仕方や定理を使い、根拠を明らかにして課題を追究しましょう。 あることを明らかにするためには、根拠として使ってよいことと、何がいえれば明らかにしたいことがはっきりするのを考えましょう。 証明をする場合は、必ずそれを振り返り、正しいか確かめましょう。もし、誤りがある場合は、それを正しく書き直せるようにしましょう。 1次関数を利用した問題は、問題に表されたこととグラフに表されたことを関連させて考えましょう。 家庭においても、教科書やノートを使って、答えを出すために使った根拠を確かめましょう。
	<p>「表現・処理」の力を身に付けるために</p>	<ul style="list-style-type: none"> 計算する力を身に付けるために、途中の計算の式を大切に答えを出しましょう。 多項式や単項式の計算では、計算のきまりに従って計算するようにしましょう。 連立方程式をつくるには、数量の関係を、文字を使った式に表し、等しい数量の関係を見つけましょう。 角の大きさを求めるには、その位置関係に注意して、学習した図形の性質を使って考えましょう。 yが の1次関数であることが分かっているときには、表、式、グラフに表れる1次関数の性質を使って考えるようにしましょう。 家庭においても、教科書やノートを用いて、計算の仕方や2つの数量の関係を復習する時間を継続的に取りましょう。そして同じような問題に取り組むことで、正しく計算したり、表、式、グラフを使ったりできるようにしましょう。また、図形の学習では、図形の性質の説明や証明を根拠となる事柄を用いて、筋道立てて考えていくことを大切にしましょう。
	<p>「知識・理解」の力を身に付けるために</p>	<ul style="list-style-type: none"> 定理や性質や条件を理解して身に付けるために、授業でまとめる時には黒板の内容を写すだけでなく、自分なりに工夫してまとめましょう。また、数学の用語・記号を授業で正しく使うようにしましょう。 三角形の合同条件や図形の性質などについては、その内容を正しく理解するとともに、対応順に捉えるようにしましょう。 1次関数 $y = a + b$ をグラフに表したとき、aやbの値を変えるとグラフはどのようになるの確かめましょう。 家庭においても、教科書やノートを用いて、数学の用語・記号の意味や計算のきまりなどを確実に理解しましょう。また、図形の性質や合同条件などについても説明や証明に活用できるように十分に理解しましょう。