

学習状況診断票 第6学年 算数

6年 組 名前 ()

問題番号			領域	出題のねらい	評価の観点		
					考え方	表現・処理	知識・理解
大問	小問	通番					
1	(1)	(1)	数	分数のかけ算の計算をすることができる。			
	(2)	(2)		分数のわり算の計算をすることができる。			
	(3)	(3)		分母の違う分数の、たし算の計算をすることができる。			
2	(1)	(4)	と計	約数の意味がわかる。			
	(2)	(5)		文章題の解き方を公倍数を用いて考えることができる。			
	(6)	(6)		公倍数を求めて文章題を解くことができる。			
3		(7)	算	整数の積の大きさを見積もる計算をすることができる。			
		(8)		整数の積の大きさを見積もることができる。			
4		(9)		問題の答えを求めるには、かけ算の式をたてればよいことがわかる。			
5	(1)	(10)	量と測	立体の分け方を見て、体積の求め方を表す式をつくることができる。			
	(2)	(11)		直方体が組み合わさった立体の体積の求め方を考えることができる。			
	(12)	(12)		立体の体積の求め方を表す式をつくることができる。			
6		(13)	定	単位量あたりの大きさを使ったくらべ方を考えることができる。			
		(14)		単位量あたりの大きさを求め、くらべることができる。			
7	(1)	(15)	図形	立方体の展開図を組み立てたときの、面の位置関係がわかる。			
	(2)	(16)		立方体の辺の数がわかる。			
	(3)	(17)		必要な面を選んで直方体（立方体）を作ることができる。			
8	(1)	(18)		円柱の特徴がわかる。			
	(19)	(19)		円柱の特徴がわかる。			
	(2)	(20)		円柱の上下の平行な2つの面の名前がわかる。			
9		(21)	数量関係	平均の求め方がわかる。			
		(22)		平均を求めることができる。			
観点別正答数					/5	/9	/8

今後の学習に生かすこと