

# 算数補充学習用 学習内容チェックシート

( )年( )組 氏名( )

	2年	3年	4年	5年	6年		
数と計算	2A-1 3位数の構成と位取り	3A-1 千万までの構成と位取り 10倍、100倍、10でわった数の大きさ	4A-1 億や兆の数の構成と位取り 10倍、100倍、10でわった数の大きさ	5A-1 整数と小数の10進位取り記数法のまとめ 10倍、100倍、10分の1、100分の1にした時の小数点の位置			
	2A-2 4位数の構成と位取り						
	2A-3 2位数と2位数の加法・減法と筆算				3A-2 4位数と4位数の加法・減法と筆算	4位数以上の加法・減法	
	2A-4 3位数と3位数の加法・減法と筆算						
			4A-2 概数の意味 四捨五入の意味 以上、以下、未満 概数を使った計算 切り上げ、切り捨て				
				5A-2 倍数、公倍数、最小公倍数、約数、公約数、最大公約数の意味			
		3A-3 分数の意味と表し方 分数の加法・減法 (和が1まで) 小数と分数の関係	4A-3 真分数、仮分数、帯分数の意味と関係 同分母分数の加法・減法	5A-3 異分母分数の加法・減法	分数の乗法・除法		
		3A-4 小数の意味と表し方 小数の加法・減法 (10分の1の位まで)	4A-4 100分の1の位、1000分の1の位 小数の加法・減法 (1000分の1の位まで)	5A-4 約分、通分の仕方 わり算の商を分数で表す 分数と小数、整数の関係	逆数の意味		
				5A-5 小数の乗法・除法			
	2A-5 かけ算九九	3A-5 乗法の筆算 (3位数×1位数まで)					
		3A-6 乗法の筆算 (3位数×2位数まで)					
		3A-7 除法	4A-5 除法の筆算 (2、3位数÷1位数)				
			4A-6 除法の筆算 (2、3位数÷2位数)				
	3A-8 あまりのある除法	4A-7 小数と整数の乗法・除法	5A-6 分数と整数の乗法・除法				
量と測定	2B-1 長さとその加法・減法 (mm、cm、m)	3B-1 長さとその加法・減法 (km)					
	2B-2 かさとその加法・減法 (mL、dL、L)						
		3B-2 重さとその加法・減法 (g、kg、t)					
			4B-1 長方形・正方形の面積 (cm <sup>2</sup> 、m <sup>2</sup> 、km <sup>2</sup> 、a、ha)	5B-1 平方四辺形・三角形・台形・ひし形の面積	円の面積 複合図形の面積		
				5B-2 直方体・立方体の体積 (cm <sup>3</sup> 、m <sup>3</sup> ) Lとcm <sup>3</sup> の関係	角柱・円柱の体積		
	2B-3 時刻と時間	3B-3 時刻・時間の計算			メートル法のしくみ		
			4B-2 角の大きさ (度)		速さ		
図形	2C-1 三角形・四角形(長方形・正方形)の意味と性質、作図 平面図形の構成要素(辺・頂点)と直角の意味	3C-1 二等辺三角形・正三角形の意味と性質、作図		5C-1 合同な図形の意味と性質 三角形・四角形の内角の和	線対称・点対称の意味と性質、作図		
			4C-1 垂直・平行の意味と性質、作図		拡大図と縮図の意味と性質、作図		
			4C-2 台形・平行四辺形・ひし形の意味と性質、作図	5C-2 正多角形の意味と性質、作図 円周率の意味			
		3C-2 円の意味と性質、作図 中心、半径、直径 球の意味と性質 中心、半径、直径					
	2C-2 立体図形の構成要素 (面・辺・頂点)		4C-3 直方体・立方体の意味と性質 直方体・立方体の展開図、見取り図の意味、作図	5C-3 角柱・円柱の意味と性質 角柱・円柱の展開図、見取り図の意味、作図			
数量関係		3D-1 乗法の交換・分配・結合法則	4D-1 乗法の交換・分配・結合法則				
			4D-2 ( )を用いた式と四則混合計算の順序				
		3D-2 □を使った式	4D-3 2つの数量の関係を○や△を用いて表す 伴って変わる2つの数量の関係を調べる	5D-1 2つの数量の関係を○や△を用いて表す 伴って変わる2つの数量の関係を調べる	未知数xを使った立式 比例と反比例 意味、式、グラフ 比の意味と表し方 比の値		
				5D-2 平均 単位量当たりの大きさ 人口密度			
				5D-3 割合(百分率・歩合) 帯グラフと円グラフの読み方、かき方	度数分布表、柱状グラフ		
		3D-3 棒グラフの読み方、かき方	4D-4 折れ線グラフの読み方、かき方				
			4D-5 二次元表のよみ方、かき方		場合の数(序列、組み合わせ)		