

学力状況の検証 算数単元テスト・各種学力調査

・単元テストを効果的に活用できるよう、いつ取り組むかを明確に位置づけています。
 ・各学年、補充の学習（チャレンジタイム）で何に取り組むかを、学力状況、課題を基に決め、組織的・計画的に実施しています。

学力状況の検証

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高知県単元テスト算数	1年		第1回 ・なかまづくりとかず ・なんばんめ				第2回 ・あわせていくつ ・ふえるといくつ ・のこりはいくつ ・ちがいはいくつ ・どちらがながい ・わかりやすくせいりしよう	第3回 ・10より大きいかず ・なんじなんじはん ・3つのかずのけいさん ・どちらがおおい	第4回 ・たしざん ・かたちあそび ・ひきざん		第5回 ・おおきいかず ・どちらがひろい ・なんじなんぶん		第6回 ・たしざんとひきざん ・かたちづくり
	2年		第1回 ・グラフとひょう ・たし算のひっ算、ひき算のひっ算 ・長さのたんい		第2回 ・3けたの数 ・水のかさのたんい ・時ごとと時間		第3回 ・計算のくふう ・たし算とひき算のひっ算 ・長方形と正方形	第4回 ・かけ算(1) ・かけ算(2)		第5回 ・4けたの数 ・長いものの長さのたんい		第6回 ・たし算とひき算 ・分数 ・はこの形	
	3年		第1回 ・かけ算 ・時ごとと時間のもともめ方 ・わり算	第2回 ・たし算とひき算の筆算 ・長いものの長さのはかり方と表し方 ・あまりのあるわり算			第3回 ・大きい数のしくみ ・かけ算の筆算(1) ・大きい数のわり算 ・分数とわり算	第4回 ・円と球 ・小数 ・重さのたんいとばかり方	第5回 ・分数 ・□を使った式 ・かけ算の筆算(2) ・倍の計算		第6回 ・三角形と角 ・ぼうグラフと表 ・そろばん		
	4年		第1回 ・大きい数のしくみ ・折れ線グラフと表	第2回 ・わり算の筆算(1) ・角の大きさ			第3回 ・小数のしくみ ・わり算の筆算(2) ・がい数の使い方と表し方	第4回 ・計算のきまり ・垂直、平行と四角形	第5回 ・分数 ・変わり方調べ ・面積のはかり方と表し方		第6回 ・小数のかけ算とわり算 ・直方体と立方体		
	5年		第1回 ・整数と小数 ・直方体や立方体の体積 ・比例 ・小数のかけ算				第2回 ・小数のわり算 ・小数の倍 ・合同な図形 ・図形の角	第3回 ・偶数と奇数 ・倍数と約数・分数と小数 ・整数の関係 ・分数のたし算とひき算	第4回 ・平均 ・単位量あたりの大きさ ・四角形と三角形の面積	第5回 ・割合 ・帯グラフと円グラフ	第6回 ・変わり方調べ ・正多角形と円周の長さ ・角柱と円柱		
	6年		第1回 ・対称な図形 ・文字と式		第2回 ・分数のかけ算 ・分数のわり算 ・分数の倍		第3回 ・比 ・拡大図と縮図	第4回 ・円の面積 ・角柱と円柱の体積 ・およその面積と体積	第5回 ・比例と反比例 ・並べ方と組み合わせ方	第6回 ・データの調べ方	第1回 ・対称な図形 ・文字と式 第2回 ・分数のかけ算 ・分数のわり算 ・分数の倍	第3回 ・比 ・拡大図と縮図 第4回 ・円の面積 ・角柱と円柱の体積 ・およその面積と体積	第5回 ・比例と反比例 ・並べ方と組み合わせ方 第6回 ・データの調べ方
各種学力調査		◆全国学力・学習状況調査実施 6年 国語・算数										◆高知県学力定着状況調査実施 4年…国語・算数 5年…国語・算数・理科 ◆標準学力テスト実施 1～3年…国語・算数 4年…理科 6年…国語・算数	
チャレンジタイム	1～6年	3～6年 かけ算九九	2年:2位数+1,2位数の筆算 3年:3位数と2位数の加法・減法 4年:3位数×3位数の筆算 5年:小数のしくみ 6年:分数(帯分数,仮分数)	1年:10までのたし算 2年:2位数+1,2位数の筆算 3年:3位数+3位数の筆算,3位数-1,2位数の筆算 4年:小数のかけ算の筆算,小数のわり算の筆算 5年:小数のかけ算,わり算の筆算 6年:小数のかけ算,わり算の筆算	1年:10までのひき算 2年:長さ 3年:長さ 4年:角の大きさ 5年:比例 6年:分数の倍	1年:3つの数の加法・減法 2年:3位数と2位数の加法・減法 3年:九九 4年:2位数÷1位数の筆算 5年:倍数,約数 6年:約分,通分	1年:繰り上がりのある加法 2年:九九(2～5の段) 3年:分数(割合の見方の素地) 4年:図形(三角形) 5年:割合(簡単な) 6年:割合(比)	1年:図形(ものの形) 2年:図形(三角形・四角形) 3年:図形(円と球) 4年:図形(垂直・平行,色々な四角形,対角線と四角形の特徴) 5年:図形(三角形と四角形の角) 6年:図形(角柱・円柱の体積)	1年:繰り上がり下がりのある減法 2年:九九(1.6～9の段) 3年:分数の加法,減法 4年:同分母分数の加法と減法 5年:図形(体積・容積) 6年:約分,通分	1年:2位数+1位数の加法・減法 2年:図形(三角形・四角形) 3年:かけ算の筆算 4年:2位数×2位数の筆算 5年:単位量あたりの割合 6年:約分,通分	1年:繰り上がり・下がりありの計算 2年:分数(割合の見方の素地) 3年:図形(三角形) 4年:2位数×1位数の筆算 5年:小数のかけ算 6年:分数のかけ算	1年:図形(ものの形) 2年:図形(箱の形) 3年:割合(倍の計算) 4年:割合(簡単な場合の割合) 5年:小数のわり算 6年:小数のかけ算	

学力分析検証・学力の課題解決に向けた取組

学力課題の解決に向けた授業改善