## 2年 算数 (1学期)

	$\sim 22 - h$
2年 算数	<単元名>
	ひょうとグラフ
観点	評 価 規 準
知識・技能	データを分類整理して、表やグラフに表したり読んだりしている。
	表やグラフに表すことで、量が比べやすくなることを理解している。
思考・判断・表現	データを分類整理する方法や簡単な表やグラフに分かりやすくまとめる
	方法を考えている。
 主体的に学習に	身近な事柄を調べ、表やグラフを用いて表すよさに気付き、それらを活用
取り組む態度	しようとしている。
2年 算数	〈単元名〉
	- トラルイン - 時刻と時間(1)
<b>年</b> 上	
観 点 	評価規準
知識・技能	時間や時刻の求め方や単位換算を理解している。
	時間と時刻の違い、1時間=60分、1日=24時間の関係を理解している。
思考・判断・表現	長針・短針の回り方と目盛りの関係をとらえ、時間や時刻を考えている。
主体的に学習に	時計に関心をもち、日常生活の中でも、時間と時刻を使い分けようとして
取り組む態度	いる。
	<単元名>
2年 算数	2 けたのたし算とひき算
 観 点	評 価 規 準
	(2位数)+(2位数)や(2位数)-(2位数)の計算の仕方を理解して
知識・技能	いる。
	・ ~。 計算する際に、10 のまとまりを作って数え、位ごとに計算すればよいこと
思考・判断・表現	に気付き、表し方を工夫している。
ナ <i>は</i> めたが翌77	
主体的に学習に	(2位数) + (2位数) や (2位数) - (2位数) の計算の仕方を、半具
取り組む態度	体物を使って考えようとしている。
   2年 - 算数	<単元名>
2 1 3730	たし算のひっ算
観点	評 価 規 準
知識・技能	繰り上がりに気を付けて2位数同士の加法の筆算の仕方を理解している。
	位ごとに計算する筆算の仕方と意味が分かり、交換法則や結合法則が成り
	   立つことを理解している。
思考・判断・表現	位ごとの計算に着目し、図や式などを用いて筆算の仕方を考えている。
	│ │ 既習の計算をもとに、2 位数同士の加法の計算の仕方を考えようとしてい
主体的に学習に	
取り組む態度	<u>る。</u>

2年 算数	<単元名>
	ひき算のひっ算
観点	評 価 規 準
知識・技能	(2位数)-(2位数)の減法の筆算の仕方を理解している。
	(2位数)- (2位数)の減法で、位ごとに計算する筆算の仕方と意味を
	理解している。
思考・判断・表現	位ごとの計算に着目し、図や式を用いて筆算の仕方を考えている。
主体的に学習に	既習の計算をもとに、2位数同士や簡単な3位数の減法の計算の仕方を考
取り組む態度	えようとしている。
2年 算数	<単元名>
	1000までの数
観点	評 価 規 準
	十進位取り記数法の仕組みをもとに、1000 までの数についての数え方や
	書き表し方や 10 を単位とした加法や減法を理解している。
知識・技能	3位数の表し方、百の位の意味、数の大小や順序とその仕組みを理解して
	いる。
	具体的なものの個数を数える活動を通して、十進位取り記数法の仕組みを
思考・判断・表現	   もとに、3位数の表し方や、10を単位とした加法や減法の計算の仕方を考
	えている。
 主体的に学習に	
取り組む態度	具体的なものの個数を 10 や 100 のまとまりにして、数えようとしている。
2年 算数	<単元名>
	大きい数のたし算とひき算
観点	評 価 規 準
	(2位数) + (2位数) の加法やその逆の減法、簡単な3位数などの減法
	の筆算を理解している。
知識・技能	(2位数)+(2位数)の加法や、その逆の減法、簡単な3位数の減法で、
	位ごとに計算する筆算の仕方とその意味を理解している。
思考・判断・表現	位ごとの計算に着目し、図や式を用いて筆算の仕方を考えている。
主体的に学習に	既習の計算をもとに、2位数同士や簡単な3位数の加法や減法の計算の仕
取り組む態度	方を考えようとしている。
2年 算数	<単元名>
	長さ(1)
観点	評 価 規 準
知識・技能	ものさしを用い、cm、mm を単位として測定する方法を理解している。単位
	   同士の関係 1 cm= 10 mmや、簡単な長さの加法、減法の計算を理解してい
	る。

思考・判断・表現	単位の大きさを決めることで、長さを数で表すことができるよさを理解し
	ている。
	cm やmmを使って長さを表すよさを理解し、長さの表し方を考えている。
主体的に学習に	cm、mm などの単位を用いるよさに気付き、身の回りのものの長さを測定し
取り組む態度	ようとしている。