評価規準(令和2年度)【算数】3学年

単元名	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
1. 九九を見なおそう[かけ算]	[知技]乗法に関して成り立つ性質やきまりなどの	[思判表] 乗法に関して成り立つ性質やきまりに	[態] 九九の範囲を超える乗法の計算方法につい
	理解を深め、数学的表現を適切に活用して九九の	着目し,九九の範囲を超える乗法の計算方法を,	て、式や図などを用いて考えた過程や結果を振り
	範囲を超える計算の仕方を考える力を養うととも	図や式を用いて考え、表現している。	返り,数理的な処理のよさに気付き今後の生活や
	に、乗法の計算方法を数学的表現を用いて考えた		学習に活用しようとしている。
	過程を振り返り、そのよさに気付き今後の学習に		
	活用しようとする態度を養う。		
2. 時こくと時間のもとめ方を考	[知技] 秒について知り、他の時間の単位との関	[思判表] 時間の単位に着目し,時間を既習の量	[態] 時刻や時間に関心をもち,数学的に表現・
えよう	係を理解するとともに、時刻や時間を求めること	と統合的に捉えるとともに、図などを用いて時刻	処理したことを振り返り、数理的な処理のよさに
	ができる。	や時間の求め方を考え、説明している。	気付き今後の生活や学習に活用しようとしてい
			る。
3. 同じ数ずつ分けるときの計算	[知技] 除法が用いられる場合や除法と乗法など	[思判表] 数量の関係に着目し,等分除と包含除	[態] 除法の意味や計算方法について, 式や図な
を考えよう[わり算]	との関係について知り、除法の意味について理解	を除法として統合して捉えるとともに,具体物や	どを用いて考えた過程や結果を振り返り、数理的
	するとともに、除法計算をすることができる。	図,式を用いて計算の仕方を考え表現している。	な処理のよさに気付き生活や今後の学習に活用し
			ようとしている。
4. 大きい数の筆算を考えよう [たし算とひき算の筆算]	[知技] 3~4 位数の加減計算は,2 位数などの基	[思判表] 数の見方に着目し,2~3 位数の場合の	[態] 3~4 位数の加減法の筆算の仕方を,図や式
「たし昇といき昇の半昇」	本的な計算を基にしてできていることを理解し、	筆算の仕方を活用して 3~4 位数の加減法の筆算	などを用いて考えた過程や結果を振り返り、数理
	それらの計算をすることができる。	の仕方を図や式などを用いて考え表現し、筆算の	的な処理のよさに気付き生活や学習に活用しよう
		仕方を一般化してまとめている。	としている。
考える力をのばそう		[思判表]発言·記録	[態]発言·行動観察
「重なりに注目して」			
5. 長い長さをはかって表そう	[知技] 長さの単位 (キロメートル(km)) や測定の	[思判表]身の回りのものの特徴や任意の単位に着	[態] 長さについての単位や測定を用いて身の回り
[長いものの長さのはかり方と表	意味を理解し、長さについての豊かな感覚をもつ	目し、測定の方法や単位の関係について説明して	のものの長さを測ったり、既習の単位との関係に
し方]	とともに、それらを活用して適切に長さを単位で	いる。	ついて考えたりしたことを振り返り,数理的な処
	表したりおよその見当をつけ適切な単位や計器を		理のよさに気付き今後の生活や学習に活用しよう
	選択して測定したりすることができる。		としている。

6. 数をよく見て暗算で計算しよ	[知技] 被減数が 100 の減法の暗算や 2 位数同士	[思判表]数の構成や加減法に関して成り立つ性質	[態]2 位数同士の加減法を暗算で計算したことを
う[暗算]	の加減法を暗算で計算することができる。	に着目して,暗算による計算の仕方を工夫して考	振り返り,数理的な処理のよさに気付き今後の生
		え,説明している。	活や学習に活用しようとしている。
7. わり算を考えよう	[知技] わり切れない場合の除法の計算や余りと	[思判表]数量の関係に着目し、わり切れる場合と	[態]日常生活の問題を解決した過程や得られた結
[あまりのあるわり算]	除数の大小関係について理解し、それらを活用し	わり切れない場合の除法を統合して捉え、除法の	果を吟味したことを振り返り,数理的な処理のよ
	て数量の関係を捉えることができる。	意味や計算に成り立つ性質について考え、説明し	さに気付き今後の生活や学習に活用しようとして
		ている。	いる。
8.10000 より大きい数を調べよ	[知技] 万の単位や 1 億までの整数を知り、十進	[思判表]整数の仕組みや表し方に着目し,万の単	[態]1 億までの数の仕組みや表し方について、統
う [大きい数のしくみ]	位取り記数法についての理解を深めるとともに,	位を用いた整数の仕組みについて類推して考え,	合的に捉えた過程や結果を振り返り,数理的な処
	10 倍,100 倍,1000 倍,1/10 にした数や数の相	大きな数の大小の比べ方や表し方を統合的に捉え	理のよさに気付き今後の生活や学習に活用しよう
	対的な大きさを不等号を用いて表す方法を理解し	説明している。	としている。
	ている。		
9. 大きい数のかけ算のしかたを	[知技]2~3 位数×1 位数の乗法の筆算の仕方を	[思判表] 数の構成や既習の乗法計算に着目し, 2~	[態]2~3位数×1位数の筆算について, 乗法九九
考えよう [かけ算の筆算(1)]	理解し、それらを活用して計算することができる。	3 位数×1 位数の筆算について考え, 説明してい	などの基本的な計算を基に考えたことを振り返
		る。	り、数理的な処理のよさに気付き今後の生活や学
			習に活用しようとしている。
10. わり算や分数を考えよう	[知技]	[思判表]	[態]
[大きい数のわり算,分数と	・簡単な場合の 2 位数÷1 位数の計算の仕方につ	・既習の計算の仕方やテープ図などを用い	・簡単な場合の2位数÷1位数の計算の仕方
わり算]	いて説明している。	て,数の構成に着目して簡単な場合の2位数÷1位	を、既習の除法計算などを基に考えた過程を振り
	・分数で表されている場面を適切に捉え、除法の	数の計算の仕方について考え、説明している。	返り、数理的な処理のよさに気付き今後の生活や
	計算を用いて答えを求めることができる。	・等分することや分数の意味に着目して、分数で	学習に活用しようとしている。
		表された数を除法を用いて計算することを考え、	・分数と除法の関係やもとの数と分数の関係を考
		説明している。	えた過程を振り返り,数理的な処理のよさに気付
			き今後の生活や学習に活用しようとしている。
どんな計算になるのかな?	[知技]発言·行動観察		[態]発言·行動観察

11. まるい形を調べよう	[知技]円の中心や半径,直径について理解し,円	[思判表]円や球を構成する要素に着目し,構成の	[態]円や既習の図形の作図を基に模様をかくなど
[円と球]	に関連して球の直径などを理解し、それらを活用	仕方について考えたり、身の回りのものに図形の	の活動を通して、身の回りから円や球を見つけた
	してコンパスで円をかいたり、等しい長さを測り	性質がどのように活用されているかを考えたり、	り,図形のもつ美しさに関心をもったりしたこと
	取ったりすることができる。	説明している。	を振り返り、数理的な処理のよさに気付き今後の
			生活や学習に活用しようとしている。
12. 数の表し方やしくみを調べ	[知技]端数部分の大きさを表す際に小数を用いる	[思判表]数の表現や数のまとまりに着目し,小数	[態]小数の表し方や意味や加減計算の仕方につい
よう[小数]	ことや小数の仕組みについて理解し、それらを活	は整数の十進位取り記数法を拡張したものと捉	て、図や式などの数学的表現を用いて考えた過程
	用して 1/10 の位までの小数の加減の計算をする	え,小数を含む数の大小関係や加減の計算方法に	を振り返り、数理的な処理のよさに気付き今後の
	ことができる。	ついて考え、説明している。	生活や学習に活用しようとしている。
13. 重さをはかって表そう	[知技]重さについて、単位や単位間の関係を理解	[思判表]身の回りのものの重さやその単位に着目	[態]身の回りにあるものの重さやそれらを数値化
[重さのたんいとはかり方]	し、およその見当をつけ、適切な計器を選んで測	し、量感や単位の関係を統合的に考え、説明して	することのよさ、普遍単位の必要性を振り返り、
	定することができる。	いる。	数理的な処理のよさに気付き今後の生活や学習に
			活用しようとしている。
14. 分数を使った大きさの表し	[知技]端数部分を表す数や大きさを表す数として	[思判表]分数は単位量を n 等分した 1 こ分を任意	[態]分数を用いることで、整数では表すことので
方を調べよう[分数]	の分数やその表し方を理解し、それらを活用して	の単位としていることに着目して,数の大きさを	きない等分してできる部分の大きさや端数部分の
	分数の加法及び減法の計算や 1/10 の位までの小	比べたり、計算したりする方法を考え、説明して	大きさを表せるようになることを振り返り,数理
	数と分母が 10 の分数の関係について理解してい	いる。	的な処理のよさに気付き今後の生活や学習に活用
	ప .		しようとしている。
15. □を使って場面を式に表そ	[知技] 数量の関係を表す式に未知の数量を表す□	[思判表]数量の関係や問題場面に着目し,数量の	[態]未知の数量を□などの記号を用いて表すこと
う [□を使った式]	などの記号を用いることを理解し、それらを活用	関係を図や式を用いて簡潔に表したり、式と図を	で、問題場面を式や図に表せることのよさを振り
	して問題場面を式や図に表したり、式の意味を読	関連付けて読み取ったりして未知の数量を表す□	返り,数理的な処理のよさに気付き今後の生活や
	み取って問題場面を考え,□に当てはまる数の調	を用いた式について考え、説明している。	学習に活用しようとしている。
	べ方を理解したりしている。		
16. かけ算の筆算を考えよう	[知技]2~3 位数×1 位数の乗法の筆算の仕方を活	[思判表] 数の構成や既習の 2~3 位数×1 位数の	[態]2~3 位数×2 位数の筆算について,既習の筆
[かけ算の筆算(2)]	用して,2~3 位数×2 位数の乗法の筆算を計算す	筆算の仕方に着目し,2~3 位数×2 位数の筆算に	算の計算方法を基に考えられたことを振り返り,
	ることができる。	ついて考え、説明している。	数理的な処理のよさに気付き今後の生活や学習に
			活用しようとしている。

倍の計算	[知技]倍の意味を理解し,問題場面に応じてテー	[思判表]基準量や数量の関係に着目し、倍の意味	[態]基準量や倍について考えた過程を振り返り、
	プ図や□を用いた式などを用いながら,答えを求	や計算方法について考え,説明している。	数理的な処理のよさに気付き今後の生活や学習に
	めることができる。		活用しようとしている。
17. 三角形を調べよう	[知技] 作図などの活動を通して,二等辺三角形や	[思判表] 図形を構成する要素に着目し、図形の構	[態]辺の長さや角の大きさなどの図形を構成する
[三角形と角]	正三角形,角の大きさについて知り,それらを活	成の仕方を考えるとともに、基本的な図形の性質	要素に着目し、学習を通して身の回りのものの形
	用して基本的な図形の性質や構成する要素を理解	について考え,説明している。	を図形として捉えたことを振り返り、図形の敷き
	している。		詰めなどの作図に関心を持ったり、数理的な処理
			のよさに気付き今後の生活や学習に活用しようと
			したりしている。
18. わかりやすく整理して表そ	[知技] 日時や場所などの観点別にデータを分類整	[思判表]目的に応じたデータを整理する観点に着	[態]データを分類整理したり、それらをもとに身
j -	理することを理解し、それらを活用して表やグラ	目し、身の回りの事象について表やグラフを用い	の回りの事情について考察したりした過程を振り
[ぼうグラフと表]	フから項目間の関係や集団のもつ全体的な特徴を	て考察したり、見出したことを分かりやすく表し	返り、数理的な処理のよさに気付き今後の生活や
	読み取ったりすることができる。	たりすることについて考え、説明している。	学習に活用しようとしている。
そろばん	[知技] そろばんを用いた加減計算の仕方を理解	[思判表]そろばんの仕組みや十進位取り記数法の	[態]そろばんの仕組みと十進数の仕組みを振り返
	し,それらを活用して簡単な加減計算をすること	仕組みに着目し、数の入れ方や払い方を考え、説	り、数理的な処理のよさに気付き今後の生活や学
	ができる。	明している。	習に活用しようとしている。
考える力をのばそう	[知技]発言·行動観察	[思判表]発言·記録	
「間の数に注目して」			
3年のふくしゅう	[知技]発言·行動観察		