

教科	算数	学年	第2学年
----	----	----	------

単元名	時数	単元の到達目標(小単元のねらい)	単元のまとまりの評価規準		
			知識・技能	思考・判断・表現	主体的
1.表とグラフ	4	・簡単な表やグラフについて理解し、データを整理する観点に着目し、身のまわりの事象について表やグラフを用いて考察する力を身につける。また、データを整理することに関わり、その過程を振り返り、表やグラフの表現のよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。	・身のまわりにある数量を分類整理し、簡単な表やグラフを用いて表したりよみ取ったりすることができる。	・データを整理する観点に着目し、身のまわりの事象について表やグラフを用いて考察している。	・データを整理する表現・処理したことに気づき生活や
2.たし算	9	・2位数の加法について理解し、計算することができるとともに、図や式などを用いて計算のしかたを考える力を身につける。また、加法の計算のしかたを考えることに関わり、その過程を振り返り、生活や学習に活用しようとする態度を養う	・2位数+2位数の計算が、1位数などについての基本的な計算をもとにしてできることや、その筆算のしかたについて理解し、加法の計算が確実にできる。また、加法に関して成り立つ性質について理解している。	・数量の関係に着目し、計算のしかたを考えたり計算に関して成り立つ性質を見いだしたりしているとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりしている。	・加法の計算に処理したことを振り返り生活や学習に;
3.ひき算	9	・2位数の減法について理解し、計算することができるとともに、図や式などを用いて計算のしかたを考える力を身につける。また、減法の計算のしかたを考えることに関わり、その過程を振り返り、生活や学習に活用しようとする態度を養う。	・2位数-2位数の減法の計算が、1位数などについての基本的な計算をもとにしてできることや、その筆算のしかたについて理解し、減法の計算が確実にできる。また、減法に関して成り立つ性質や、加法と減法との相互関係について理解している。	・数量の関係に着目し、計算のしかたを考えたり計算に関して成り立つ性質を見いだしたりしているとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりしている。	・減法の計算に処理したことを振り返り生活や学習に;
4.長さ	8	・長さの単位「cm、mm」について知り、測定の意味を理解し、単位を適切に選択して長さを測定する力を身につける。また、長さを比べたり測定したりすることに関わり、生活や学習に活用しようとする態度を養う。	・長さの単位「cm、mm」について知り、測定の意味と単位の間接を理解し、長さについておよその見当をつけ単位を適切に選択して測定することができる。	・身のまわりのものの特徴に着目し、目的に応じた単位で長さを的確に表現したり、比べたりしている。	・長さを比べたり、数学的に表現的な処理のよさをうとしている。

<p>5.100より大きい数</p>	<p>10</p>	<p>・3位数までについて、十進位取り記数法による数の表し方を理解し、大きな数の大きさの比べ方や数え方を考える力を身につけるとともに、十や百を単位としてみて、何十や何百の加法及び減法の計算のしかたを考える力を身につける。また、数を表すことに進んで関わり、数のまとまりに着目して数えたり表したりすることのよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。</p>	<p>・3位数までについて、十進位取り記数法による数の表し方、数の大小や順序、及び数の相対的な大きさについて理解している。また、簡単な場合について、3位数などの加法及び減法の計算ができる。</p>	<p>・数のまとまりに着目し、大きな数の大きさの比べ方や数え方を考え、日常生活に生かしている。また、簡単な場合について、3位数などの加法及び減法の計算のしかたを考えている。</p>	<p>・数を表すことに、理したことを振り返り、き生活や学習に、</p>
<p>6.たし算とひき算</p>	<p>9</p>	<p>・百の位に繰り上がる2位数などの加法及びその逆の減法や、百の位への繰り上がり・繰り下がりが無い3位数の加法及び減法について理解し、計算することができるとともに、図や式などを用いて計算のしかたを考える力を身につける。また、加法及び減法の計算のしかたを考えることに進んで関わり、その過程を振り返り、生活や学習に活用しようとする態度を養う。</p>	<p>・2位数+1・2位数=百何十何の加法及びその逆の減法や、百の位への繰り上がりが無い3位数+1・2位数、百の位からの繰り下がりが無い3位数-1・2位数の筆算のしかたを理解し、加法及び減法の計算が確実にできる。また、()の意味や使い方について理解している。</p>	<p>・数量の関係に着目し、計算のしかたを考えたり計算に関して成り立つ性質を見いだしたりするとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりしている。</p>	<p>・加法及び減法の表現・処理したよさに気づき生活や</p>
<p>7. 時こくと 時間</p>	<p>4</p>	<p>・時刻と時間の意味、時間の単位「日、時、分」について知り、日常生活の中で用いる力を身につける。また、時刻と時間を表すことに進んで関わろうとする態度を養う。</p>	<p>・時間の単位「日、時、分」について知り、それらの関係を理解している。</p>	<p>・時間の単位に着目し、時刻や時間を日常生活に生かしている。</p>	<p>・時刻と時間を表に表現・処理したよさに気づき生活</p>
<p>8.水のかさ</p>	<p>7</p>	<p>・かさの単位「L、dL、mL」について知り、測定の意味を理解し、単位を適切に選択してかさを測定する力を身につける。また、かさを比べたり測定したりすることに進んで関わり、生活や学習に活用しようとする態度を養う。</p>	<p>・かさの単位「L、dL、mL」について知り、測定の意味と単位の間を関係理解し、かさについておおよその見当をつけ単位を適切に選択して測定することができる。</p>	<p>・身のまわりのものの特徴に着目し、目的に応じた単位でかさを的確に表現したり、比べたりしている。</p>	<p>・かさを比べたり、数学的に表現的な処理のよさに気づき、生活や</p>
<p>9.三角形と四角形</p>	<p>9</p>	<p>・三角形や四角形、長方形、正方形、直角三角形について理解し、図形を構成する要素に着目して特徴を捉え、構成のしかたを考える力を身につける。また、図形の特徴を見いだすことに進んで関わり、身のまわりものの形を三角形、四角形、長方形、正方形、直角三角形として捉えるなど、生活や学習に活用しようとする態度を養う。</p>	<p>・三角形や四角形、長方形、正方形、直角三角形について理解し、紙を折って構成したり、格子点を使って作図したりすることができる。</p>	<p>・三角形や四角形の辺や頂点に着目し、構成のしかたを考えるとともに、身のまわりのものの形を三角形や四角形、長方形、正方形、直角三角形として捉えている。</p>	<p>・三角形や四角形表現・処理したよさに気づき、生活や</p>

10.かけ算	20	<p>・乗法の意味や式について理解し、計算することができるとともに、図や式などを用いて計算のしかたを考える力を身につける。また、乘法について考えることに進んで関わり、乘法を用いるよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。</p>	<p>・乗法の意味や式について理解し、1位数と1位数との乗法の計算が確実にできる。(5、2、3、4の段)</p>	<p>・数量の関係に着目し、計算の意味や計算のしかたを考えたり、計算に関して成り立つ性質を見いだしたりしているとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりしている。</p>	<p>・乗法の計算に活用したことを振り返り、生活や学習に活用している。</p>
11.かけ算九九づくり	18	<p>・乗法の意味や式について理解し、計算することができるとともに、図や式などを用いて計算のしかたを考える力を身につける。また、乘法について考えることに進んで関わり、乘法を用いるよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。</p>	<p>・乗法の意味や式について理解し、1位数と1位数との乗法の計算が確実にできる。(6、7、8、9、1の段)</p>	<p>・数量の関係に着目し、計算の意味や計算のしかたを考えたり、計算に関して成り立つ性質を見いだしたりしているとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりしている。</p>	<p>・乗法の計算に活用したことを振り返り、生活や学習に活用している。</p>
12.長いものの長さ	5	<p>・長さの単位「m」について知り、単位を適切に選択して長さを測定する力を身につける。また、長さを比べたり測定したりすることに進んで関わり、生活や学習に活用しようとする態度を養う。</p>	<p>・長さの単位「m」について知り、単位の間隔を適切に理解し、長さについておよその見当をつけ単位を適切に選択して測定することができる。</p>	<p>・身のまわりのものの特徴に着目し、目的に応じた単位で長さを的確に表現したり、比べたりしている。</p>	<p>・長さを比べたり、数学的に表現するよさを活用している。</p>

<p>13.九九の表</p>	<p>6</p>	<p>・乗法に関して成り立つ簡単な性質について理解し、それらの性質を見いだしたり、簡単な場合について2位数と1位数との乗法の計算のしかたを考える場合などに活用したりする力を身につける。また、乗法に関して成り立つ性質について考えることに進んで関わり、それらを用いるよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。</p>	<p>・乗法に関して成り立つ簡単な性質について理解している。また、簡単な場合について、2位数と1位数との乗法の計算のしかたを知っている。</p>	<p>・数量の関係に着目し、計算に関して成り立つ性質を見いだすとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりしている。</p>	<p>・乗法に関して成り立つ性質を活用して、計算の確かめをしたりしている。</p>
<p>14.はこの形</p>	<p>5</p>	<p>・長方形や正方形の面で構成される箱の形について理解し、図形を構成する要素に着目して特徴を捉え、構成のしかたを考える力を身につける。また、箱の形の特徴を見いだすことに進んで関わり、生活や学習に活用しようとする態度を養う。</p>	<p>・長方形や正方形の面で構成される箱の形について理解し、それらを構成したり分解したりすることができる。</p>	<p>・図形を構成する要素に着目し、構成のしかたを考えているとともに、身のまわりのものの形を図形として捉えている。</p>	<p>・箱の形に進んで関わり、身のまわりのものの形を図形として捉えている。</p>
<p>15.1000より大きい数</p>	<p>7</p>	<p>・4位数までについて、十進位取り記数法による数の表し方を理解し、大きな数の大きさの比べ方や数え方を考える力、及び百を単位としてみて、何百の加法の計算のしかたを考える力を身につける。また、数を表すことに進んで関わり、数のまとまりに着目して数えたり表したりすることのよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。</p>	<p>・4位数までについて、十進位取り記数法による数の表し方、数の大小や順序、及び数の相対的な大きさについて理解するとともに、簡単な事柄を分類整理し、それを数を用いて表すことができる。また、何百の加法の計算ができる。</p>	<p>・数のまとまりに着目し、大きな数の大きさの比べ方や数え方を考え、日常生活に生かしている。また、百を単位としてみて、何百の加法の計算のしかたを考えている。</p>	<p>・数を表すことに進んで関わり、身のまわりのものの形を図形として捉えている。</p>
<p>16.図をつかって考えよう</p>	<p>5</p>	<p>・加法と減法との相互関係について理解するとともに、逆思考の問題場面について、図に表したり、図と式を関連づけたりして解決のしかたを考える力を身につける。また、問題場면을図に表すことに進んで関わり、そのよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。</p>	<p>・加法と減法との相互関係について理解するとともに、問題場면을図や式に表すことができる。</p>	<p>・逆思考の問題場面について、図に表したり、図と式を関連づけたりして解決のしかたを考えている。</p>	<p>・問題場면을図に表したり、図と式を関連づけたりして解決のしかたを考えている。</p>

17.1を分けて	6	<ul style="list-style-type: none"> ・1/2、1/3など簡単な分数について知り、具体物を操作してそれらの大きさを作ることができるとともに、もとの大きさに着目して分数の大きさを捉えたり表現したりする力を身につける。また、分数に進んで関わり、そのよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。 	<ul style="list-style-type: none"> ・1/2、1/3など簡単な分数について知っている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・もとの大きさに着目して、分数の大きさを捉えたり表現したりしている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・分数に進んで関わり、もとの大きさを振り返り、数や学習に活用し。
----------	---	---	---	--	--

令和2年度 評価規準

学校名：江戸川区立船堀小学校

1)に学習に取り組む態度
ることに進んで関わり、数学的に とを振り返り、数理的な処理のよ や学習に活用しようとしている。
進んで関わり、数学的に表現・処 返り、数理的な処理のよさに気づ 活用しようとしている。
進んで関わり、数学的に表現・処 返り、数理的な処理のよさに気づ 活用しようとしている。
測定したりすることに進んで関わ 見・処理したことを振り返り、数理 に気づき、生活や学習に活用しよ

令和2年度 評価規準

学校名：江戸川区立船堀小学校

進んで関わり、数学的に表現・処
返り、数理的な処理のよさに気づ
活用しようとしている。

計算に進んで関わり、数学的に
を振り返り、数理的な処理のよ
や学習に活用しようとしている。

ますことに進んで関わり、数学的
ことを振り返り、数理的な処理の
や学習に活用しようとしている。

測定したりすることに進んで関わ
り・処理したことを振り返り、数理
に気づき、生活や学習に活用しよ

形に進んで関わり、数学的に表
を振り返り、数理的な処理のよさ
や学習に活用しようとしている。

令和2年度 評価規準

学校名：江戸川区立船堀小学校

進んで関わり、数学的に表現・処
返り、数理的な処理のよさに気づ
活用しようとしている。

進んで関わり、数学的に表現・処
返り、数理的な処理のよさに気づ
活用しようとしている。

測定したりすることに進んで関わ
る・処理したことを振り返り、数理
に気づき、生活や学習に活用しよ

令和2年度 評価規準

学校名：江戸川区立船堀小学校

見立つ性質を見いだすことに進
行的に表現・処理したことを振り返
りのよさに気づき生活や学習に活
る。

に関わり、数学的に表現・処理し
、数理的な処理のよさに気づき、
用しようとしている。

進んで関わり、数学的に表現・処
理したことを振り返り、数理的な処理のよさに気づ
活用しようとしている。

に表すことに進んで関わり、数学
したことを振り返り、数理的な処理
生活や学習に活用しようとしてい

令和2年度 評価規準

学校名：江戸川区立船堀小学校

習わり、数学的に表現・処理したこ
理的な処理のよさに気づき生活
ようとしている。