



1年



1年①

単元	種類	内容	数
0 かずや かたちで たのしく	きく	かずや かたちで たのしく	1
	みる	なかまどうしを かこもう	1
	みる	せんで むすぼう	1
	ぶろっく	ブロック	1
1 10までの かず	うごかす	どちらが おおい	1
	うごかす	かくれて いる かずは いくつ	1

1年②

単元	種類	内容	数
4 あわせて いくつ ふえると いくつ	ぶろっく	ブロック	6
	れんしゅう	たしざん かあど	1
5 のごりは いくつ ちがいは いくつ	ぶろっく	ブロック	6
	れんしゅう	ひきざん かあど	1
6 かずを せいりしよう	うごかす	かずだけ いろを ぬろう	1
7 10より おおきい かず	うごかす	かズの せんで かんがえよう	1
	ブロック	ブロック	1
	れんしゅう	けいさん かあど	1
8 なんじ なんじはん	うごかす	とけい	1
9 どちらが ながい	みる	どちらが ながい	1
	うごかす	ながさ くらべ	1
10 ふえたり へったり	ブロック	ブロック	3
11 たしざん	こたえ	つぎの がくしゅうの ために	3
	ブロック	ブロック	4
	みる	9+4の けいさんの しかた	1
	れんしゅう	たしざんカード	1
	うごかす	たしざんの カードならべ	1
12 かたちあそび	うごかす	かたちの なかまわけ	1
	みる	おりがみを おって かたちを みつける	1
13 ひきざん	こたえ	つぎの がくしゅうの ために	3
	ブロック	ブロック	5
	みる	13-9の けいさんの しかた	1
	れんしゅう	ひきざんカード	1
	うごかす	ひきざんの カードならべ	1
14 どちらが おおい どちらが ひろい	みる	みずの かさの くらべかた	1
	みる	どちらが どれだけ おおい	1
	うごかす	じんとりゲーム	1
15 20より 大きい かず	こたえ	つぎの がくしゅうの ために	4
	みる	ペンギンの かずは なんわですか	1
	うごかす	かズの ならびかた	1
16 たしざんと ひきざん	こたえ	つぎの がくしゅうの ために	3
	みる	たしざん(10のまとまり)	1
	ブロック	ブロック	3
17 なんじ なんぶん	うごかす	とけい	1
18 ずをつかって かんがえよう	ブロック	ブロック	2
19 かたちづくり	うごかす	いろいろな かたちを つくろう	1
	みる	かたちを かえよう	1
	うごかす	てんと てんを つないで かたちを つくろう	1
20 おなじ かずずつ わけよう	ブロック	ブロック	1



2年



2年上

単元	種類	内容	数
1 ひょうとグラフ	ヒントと答え	つぎの学習のために	1
	うごかす	ひょうとグラフで整理する	1
2 たし算	ヒントと答え	つぎの学習のために	4
	ブロック	ブロック	1
	見る	筆算のしかた	2
	れんしゅう	練習問題	6
3 ひき算	ヒントと答え	つぎの学習のために	4
	ブロック	ブロック	2
	見る	筆算のしかた	2
	れんしゅう	練習問題	6
4 長さの単位	ヒントと答え	つぎの学習のために	2
	うごかす	いちばん長いものはどれかな	1
	見る	直線のひき方	2
5 時ごとと時間	ヒントと答え	つぎの学習のために	3
	うごかす	時計	1
	見る	時ごとと時間のちがい	1
6 1000までの数	ヒントと答え	つぎの学習のために	4
	うごかす	位のまとまりで数をあらわそう	2
	うごかす	数の線で考えよう	1
7 たし算とひき算の筆算	ヒントと答え	つぎの学習のために	3
	見る	筆算のしかた	4
	れんしゅう	練習問題	8
8 水のかさ	ヒントと答え	つぎの学習のために	3
	うごかす	水のかさをあらわそう	1
9 三角形と四角形	ヒントと答え	つぎの学習のために	3
	うごかす	点と点をつないで三角形や四角形をかこう	1
	見る	紙をおって直角をつくろう	1
	見る	紙をおってできる四角形	1
	見る	長方形の紙から正方形をつくろう	1
	見る	四角形を切つてできる三角形	1
	うごかす	ぼうがんにいろいろな形をかこう	1
	うごかす	いろいろなもようをつくろう	1

2年下

単元	種類	内容	数
10 かけ算(1)	ヒントと答え	つぎの学習のために	3
	ブロック	ブロックを動かして数えよう	1
	きく	九九をおぼえよう(2、5、3、4のだん)	4
	れんしゅう	九九カード(2、5、3、4のだん)	4
11 かけ算(2)	ヒントと答え	つぎの学習のために	4
	うごかす	九九をつくろう(6、7、8、9のだん)	4
	きく	九九をおぼえよう(6、7、8、9、1のだん)	5
	れんしゅう	九九カード(6、7、8、9、1のだん、全部の段)	7
12 九九のひょう	ヒントと答え	つぎの学習のために	4
	うごかす	九九のひょう	1
13 長い長さ	ヒントと答え	つぎの学習のために	4
	ヒントと答え	つぎの学習のために	4
14 10000までの数	うごかす	位のまとまりで数をあらわそう	2
	うごかす	数の線で考えよう	1
15 もんだいの考え方	ヒントと答え	つぎの学習のために	2
	見る	もんだいのばめんを図にあらわそう	6
16 はこの形	ヒントと答え	つぎの学習のために	3
	うごかす	はこのなかま分け	1
	見る	はこをつくろう	2
	かくにん	はこの辺と頂点	1
17 分数	ヒントと答え	つぎの学習のために	3
	うごかす	おりがみを分けよう(半分、4つ、3つ)	3

2年合計 144



3年



3年上

単元	種類	内容	数
1 かけ算	ヒントと答え	次の学習のために	2
	動かす	九九の表	1
2 わり算	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	同じ数ずつ分けると	1
	動かす	1人分は何こになるか考えよう	1
	見る	1人に4こずつ分けると	1
	動かす	何人に分けられるか考えよう	1
	練習	練習問題	3
	動かす	答えが九九にないわり算	2
3 時計の計算と短い時間	ヒントと答え	次の学習のために	4
	動かす	時計	1
	動かす	時間の計算	3
	動かす	時間のもともめ方	1
4 たし算とひき算	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	筆算のしかた	4
	練習	練習問題	8
5 ぼうグラフ	ヒントと答え	次の学習のために	1
	見る	表からぼうグラフへ	1
	見る	ぼうグラフのかき方	1
	見る	表の見方	1
6 あまりのあるわり算	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	あまりのあるわり算の答えの見つけ方	1
	動かす	あまりのあるわり算の答えのたしかめ方	1
	練習	練習問題	1
7 大きい数	ヒントと答え	次の学習のために	5
	動かす	位のまとまりで数をあらわそう	1
	見る	大きい数のよみ方	1
	Web	大きい数を使ったプログラミングにちょうせん	1
	動かす	1000のまとまりに注目した数のしくみ	1
	動かす	数直線上で数をあらわそう	2
	動かす	25を100倍、1000倍すると	1
	見る	200を10でわると	1
	動かす	200を10でわると	1
8 長さ	ヒントと答え	次の学習のために	4
	かくにん	道のりとときより	1
	Web	長さの単位のプログラミングにちょうせん	1
9 円と球	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	まるい形	1
	かくにん	円の中心と半径	1
	動かす	円の半径の長さ調べ	1
	見る	円の中心を見つけよう	1
	かくにん	円の直径	1
	見る	コンパスを使った円のかき方	2
	動かす	球の切り口の形	1
	かくにん	球の中心、半径、直径	1

3年下

単元	種類	内容	数
10 かけ算の筆算(1)	ヒントと答え	次の学習のために	4
	練習	練習問題	12
	見る	問題について考えよう	1
	見る	筆算のしかた	5
11 小数	ヒントと答え	次の学習のために	4
	動かす	1dLより小さい水のかさ	1
	見る	水とうにはいる水のかさ	1
	かくにん	小数点と小数第一位	1
	見る	2.8のいろいろな表し方	1
	練習	練習問題	4
12 重さ	見る	筆算のしかた	2
	ヒントと答え	次の学習のために	4
	動かす	はかりのめもりのよみ方	2
13 分数	動かす	長さ、かさ、重さの単位をならべよう	1
	ヒントと答え	次の学習のために	4
	かくにん	分母と分子	1
14 □を使った式	見る	2mを4等分した1つ分の長さ	1
	練習	練習問題	2
	ヒントと答え	次の学習のために	2
15 倍の見方	見る	□を使った式で表そう	2
	見る	倍の見方	3
	ヒントと答え	次の学習のために	2
16 三角形と角	動かす	三角形のなかま分け	1
	見る	二等辺三角形のかき方	1
	見る	正三角形のかき方	1
	見る	おり紙で正三角形をつくろう	1
	動かす	円を使って三角形をかこう	2
	かくにん	頂点と辺と角の関係	1
	動かす	二等辺三角形の角の大きさくらべ	1
	動かす	正三角形の角の大きさくらべ	1
	動かす	三角形のしきつめ	1
	動かす	ほうがん紙にいろいろな三角形をかこう	1
17 かけ算の筆算(2)	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	何十をかける計算	1
	練習	練習問題	9
	見る	2けたの数をかける計算	1
	見る	筆算のしかた	2

3年合計 170



4年



4年上

単元	種類	内容	数
1 大きい数	ヒントと答え	次の学習のために	5
	見る	一億を調べよう	1
	見る	一兆を調べよう	1
	動かす	10倍、100倍、1/10にした数	1
	動かす	10けたの整数をつくろう	1
	見る	筆算のしかた	1
	練習	練習問題	2
2 わり算 (1)	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	問題について考えよう	1
	見る	筆算のしかた	3
	練習	練習問題	8
3 折れ線グラフと表	ヒントと答え	次の学習のために	2
	見る	折れ線グラフのメモりのとり方と変わり方	3
	Web	気象庁へのリンク	1
	見る	折れ線グラフのかき方	1
	見る	わかりやすい折れ線グラフ	1
4 角と角度	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	円と正方形の使い方	1
	見る	角度のはかり方	2
	見る	かたむき分度器をつくろう	1
	見る	角のかき方	1
5 およその数	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	一万の位までのがい数	1
	動かす	ある位までのがい数にしよう	1
	見る	上から2けたのがい数にしよう	1
	かくにん	以上、以下、未満	1
6 小数	ヒントと答え	次の学習のために	2
	見る	0.1Lより小さいかさ	1
	見る	小数のしくみ	1
	動かす	小数を10倍、1/10にした数	1
	見る	筆算のしかた	2
	練習	練習問題	4
7 わり算 (2)	ヒントと答え	次の学習のために	5
	見る	筆算のしかた	2
	練習	練習問題	8
8 倍の見方	動かす	倍で大きさをくらべよう	3

4年下

単元	種類	内容	数
10 四角形	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	垂直な直線のかき方	2
	見る	平行な直線のかき方	2
	見る	どんな四角形ができるかな	1
	見る	平行四辺形のかき方	2
	動かす	いろいろな四角形のしきつめ	1
	練習	練習問題	2
11 式と計算	ヒントと答え	次の学習のために	5
	練習	練習問題	4
	動かす	式に表す方法を考えよう	1
12 面積	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	長方形の面積の公式の考え方	1
	動かす	面積の求め方のくふう	1
13 分数	かくにん	面積の単位の関係	1
	ヒントと答え	次の学習のために	4
	動かす	大きさの等しい分数調べ	1
	練習	練習問題	3
14 変わり方	動かす	分数を使った時間の表し方	1
	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	たての長さとの横の長さの関係	1
	動かす	正三角形の数とまわりの長さ	1
	動かす	だんの数とまわりの長さ	1
15 計算の見積もり	動かす	買い物の見積もり	1
16 小数のかけ算とわり算	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	問題について考えよう	2
	練習	練習問題	11
	見る	筆算のしかた	5
	動かす	何倍かを表す小数	2
17 直方体と立方体	ヒントと答え	次の学習のために	4
	動かす	箱の形を仲間分けしよう	1
	動かす	立方体と直方体の頂点、辺、面の数	1
	見る	直方体を切り開く	1
	見る	立方体を切り開く	1
	動かす	直方体の面と面の垂直	1
	動かす	直方体の面と面の平行	1
	動かす	直方体の辺と辺の垂直	1
	動かす	直方体の辺と辺の平行	1
	動かす	直方体の面と辺の垂直	1
	動かす	直方体の面と辺の平行	1



5年

単元	種類	内容	数
1 整数と小数のしくみ	ヒントと答え	次の学習のために	4
	動かす	大きい小数と小さい小数	1
2 体積	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	直方体や立方体の かさを比べよう	1
	動かす	直方体や立方体を調べよう	1
	見る	直方体や立方体の体積	1
	見る	直方体の体積の求め方	1
	動かす	体積の求め方のくふう	1
	見る	立体の体積の求め方	3
	見る	入れものにはいるかさ	1
	見る	体積と水のかさ	1
3 2つの量の 変わり方	見る	ともなって変わる 2つの量の関係	1
	動かす	ぼうで作る正方形	1
4 小数の かけ算	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	小数をかける計算	1
	動かす	小数のかけ算を考えよう	2
	練習	練習問題	3
	見る	小数をかける計算のしかた	1
5 小数の わり算	動かす	かける数と積の大きさ	1
	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	小数でわる計算	1
	動かす	小数のわり算を考えよう	2
	練習	練習問題	4
	見る	小数でわる筆算のしかた	1
6 図形の 合同と角	動かす	わる数と商の大きさ	1
	見る	あまりのある小数の わり算の筆算	1
	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	合同な図形	1
	動かす	合同な三角形を調べる	1
	見る	合同な三角形のかき方	3
	見る	合同な四角形のかき方	2
	動かす	いろいろな三角形のしきつめ	1
7 整数の性質	見る	四角形の4つの角の大きさの 和の求め方	3
	動かす	四角形の内角の和	1
	ヒントと答え	次の学習のために	5
	動かす	数の仲間分け	1
	動かす	色板をならべて 長さを調べよう	3
	動かす	倍数を調べよう	1
	動かす	分数の大きさ比べ	2
8 分数の たし算と ひき算	動かす	大きさの等しい分数調べ	1
	見る	分母どうし、分子どうしの 関係	2
	練習	練習問題	4

単元	種類	内容	数
9 平均	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	さくらさんの考え	1
	見る	りくさんの考え	1
	見る	0があるときの平均	1
10 単量 あたりの 大きさ	ヒントと答え	次の学習のために	2
	見る	ならして考える	1
	Web	各都道府県の面積及び人口	1
	動かす	単量あたりの大きさ	1
	動かす	走った道のりと時間	2
	動かす	道のりの求め方	1
	動かす	かかる時間の求め方	1
11 図形の面積	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	面積の求め方(平行四辺形)	1
	かくにん	平行四辺形の底辺と高さ①	1
	動かす	平行四辺形の底辺と高さ②	1
	見る	平行四辺形の面積の求め方	1
	動かす	面積の求め方(三角形)	1
	動かす	三角形の底辺と高さ	1
	見る	三角形の面積の求め方	1
	動かす	三角形の底辺と高さ と面積	1
	動かす	面積の求め方(台形)	1
	見る	台形の面積の求め方	3
12 正多角形と 円	見る	ひし形の面積の求め方	1
	見る	長方形を正方形にしよう	1
	ヒントと答え	次の学習のために	2
	見る	折り紙で正八角形、 正六角形をつくる	2
	Web	正多角形をつくる プログラミングを体験しよう	3
13 倍を表す 小数	見る	直径の長さ と円周の長さの関係	1
	動かす	倍を表す小数	3
14 分数と小数、 整数	動かす	面積の求め方(台形)	1
	ヒントと答え	次の学習のために	5
	見る	商を分数で表す	1
15 割合	動かす	分数で倍を表す	1
	ヒントと答え	次の学習のために	2
	見る	輪投げのうまさを比べよう	1
	動かす	割合を求めよう	3
	動かす	割合から考える①②	2
16 帯グラフと 円グラフ	動かす	割合から考える③	1
	ヒントと答え	次の学習のために	2
17 角柱と円柱	見る	帯グラフや円グラフのかき方	1
	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	柱の形の仲間分け	1
	動かす	柱を回してみよう	1
	かくにん	角柱の底面と側面	1
	見る	三角柱と円柱の見取り図	1
	見る	三角柱の展開図	1
見る	円柱の展開図	1	
レッツ プログラミング	Web	プログラミング	3



6年

単元	種類	内容	数
1 対称な図形	ヒントと答え	次の学習のために	2
	見る	線対称な図形	1
	見る	点対称な図形	1
	見る	線対称な図形をかこう	1
	見る	点対称な図形をかこう	1
	動かす	図形の対称 四角形	1
	動かす	図形の対称 三角形	1
	動かす	図形の対称 正多角形	1
2 文字と式	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	文字を使って式を表そう	1
3 分数のかけ算とわり算	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	問題について考えよう	1
	見る	分数のかけ算の考え方	1
	練習	練習問題	2
4 分数のかけ算	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る、動かす	問題について考えよう	2
	見る	分数をかける計算のしかた	1
	練習	練習問題	6
	動かす	かける数と積の大きさ	1
	動かす	時間を分数で考える	1
5 分数のわり算	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る、動かす	問題について考えよう	2
	見る	分数でわる計算のしかた	1
	練習	練習問題	8
	動かす	わる数と商の大きさ	1
	動かす	時間を分数で考える	1
	動かす	分数を使った時間の表し方	1
6 倍を表す分数	動かす	倍を表す分数	3
7 資料の調べ方	ヒントと答え	次の学習のために	1
	Web	400mリレーの練習記録	1
	見る	ドットプロットの表し方	1
	見る	柱状グラフを使った表し方	1
	Web	アンケート結果のデータ	1
	Web	インターネットを利用しよう	1
	見る	データの調べ方とよみとり方	1

単元	種類	内容	数
8 円の面積	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	円の面積の求め方	2
	見る	円の面積を求める公式	1
	見る	なるほど算数	1
	見る	面積の求め方	3
9 角柱と円柱の体積	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	立体の大きさ比べ	1
	見る	立体の体積の求め方	1
	見る	角柱の体積の求め方の公式	1
	見る	円柱の体積の求め方	1
10 場合の数	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	4人のならび方を考えよう	1
	動かす	組み合わせ方を考えよう	1
	動かす	ケーキの買い方を考えよう	1
	動かす	カードの組み合わせ	1
11 比	ヒントと答え	次の学習のために	4
	動かす	コーヒーとミルクの割合	1
	見る	等しい比の関係	1
12 拡大図と縮図	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	同じ大きさの図形	1
	動かす	形が同じで大きさの違う図形	1
14 比例と反比例	見る	拡大図をかく	1
	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	比例する2つの量の関係	3
	見る	比例の関係	1
	かくにん	比例のグラフ	1
	動かす	反比例の関係	1
	動かす	反比例する2つの量の関係	1
	見る	反比例の式	1
	見る	xとyの関係をグラフに表す	1
レッツプログラミング	Web	プログラミング	1

6年合計 114

全学年合計 838

※上記リスト以外に各学年の巻頭で、デジタルコンテンツの紹介に二次元コードを配置しています。