



	タイトル	内 容	
1	大きい数のしくみを考えよう	大きい数のしくみを考えて問題を解く。	4年 大きい数のしくみ
2	バスが着く時刻は？	時刻や時間を求める問題を解く。	3年 時刻と時間
3	いろいろな形に分けよう	三角形や四角形の性質を考えて問題を解く。	4年 垂直・平行と四角形
4	オセロゲームで勝ったのはどっち？	図から式を考えて説明する。	4年 計算のきまり
5	わり算を考えよう	整数のわり算の筆算のしかたを考えて問題を解く。	4年 わり算の筆算
6	くだものの重さを調べよう	同じものに目をつけて、重さの問題を解く。	3年 重さ
7	形が変わるふしぎなトンネル	四角形の性質を考えて問題を解く。	4年 垂直・平行と四角形
8	水の温度の変化をよみとろう	折れ線グラフをよみとり、問題を解く。	4年 折れ線グラフ
9	計算ピラミッド	計算のしくみを考えて問題を解く。	4年 計算のきまり
10	面積の求め方を考えよう	四角形の面積をいろいろな考え方で求める。	4年 面積
11	立方体の展開図	立方体の展開図を考える。	4年 直方体と立方体
12	木を植えよう	間数を考えて問題を解く。	— 間数
13	お金は何円？	条件に合う数の組み合わせを考える。	— 条件に合う組み合わせ
14	はりは何度回るかな？	時計のはりが回った角度を考える。	4年 角の大きさ
15	重ねてできる形	四角形の性質を考えて問題を解く。	4年 垂直・平行と四角形
16	表にかいて調べよう	条件を表に整理して、あてはまるものを考える。	— 条件の整理
17	ふしぎな箱	がい数の考えを使って問題を解く。	4年 がい数
18	買い物の道のり	長さの計算を使って問題を解く。	3年 長さ
19	宅配便の送料	資料から必要な情報をよみとって問題を解く。	— 資料のよみとり
20	式をつくろう	$+$ ・ $-$ ・ \times ・ \div を使った式を考える。	4年 計算のきまり
21	トマトの数を求めよう	式の意味を考えて問題を解く。	4年 計算のきまり
22	分数のたし算	分数のたし算のしかたを考える。	4年 分数
23	ぼうは何本？	変わり方のきまりを見つけて問題を解く。	4年 変わり方
24	気温の変わり方	重ねてかかれた2つの折れ線グラフをよみとる。	4年 折れ線グラフ
25	数が変わるふしぎなトンネル	小数のしくみを考えて問題を解く。	5年 整数と小数
26	四角形の面積	四角形の面積のいろいろな求め方を考える。	5年 図形の面積
27	合同な形に分けよう	正方形を合同な2つの形に分ける問題を解く。	5年 合同な図形
28	パンが焼きあがるのは何時？	最小公倍数を使って問題を解く。	5年 整数の性質
29	三角形の面積	三角形の底辺の長さ・高さとの関係を考えて問題を解く。	5年 図形の面積
30	材料は何g？	単位量あたりの考えを使って問題を解く。	5年 単位量あたりの大きさ
31	体重は何kg？	平均の考えを使って問題を解く。	5年 平均
32	小数のわり算	わり算のきまりをもとにして、小数÷小数の計算を考える。	5年 小数のわり算
33	カステラを買おう	単位量あたりの考えを使って問題を解く。	5年 単位量あたりの大きさ
34	空きかん拾い	平均の考えを使って問題を解く。	5年 平均
35	台形の面積	台形の面積をいろいろな考え方で求める。	5年 図形の面積
36	円の形をした公園	速さや円周の長さを求める計算を使って問題を解く。	5年 速さ
37	リボンを結ぼう	円周の長さを求める計算を使って問題を解く。	5年 正多角形と円
38	ゲームソフトを買おう	割合を使って問題を解く。	5年 割合
39	立体のまわりに紙をまこう	立体の性質や円周の長さを使って問題を解く。	5年 角柱と円柱
40	本の数は同じかな？	2つの資料をよみとり、問題を解く。	5年 割合