

学習テーマ

1年

1. 5までの数
2. 10までの数
3. 0について
4. おおきさくらべ

5. じゅんばん
6. 10よりおおきいかず
7. 100までのかず

2年

8. 1000までの数
9. 大小のあらし方
10. 計算のじゅんじょ
(たし算)

11. 計算のじゅんじょ(ひき算)
12. ()をつかったしき
13. たし算とひき算がまじったしき
14. 10000までの数

3年

15. 大きな数 万の位
16. 数のしくみ
17. 数直線と数の大きさ
18. □を使った式 たし算

19. □を使った式 ひき算
20. □を使った式 かけ算
21. □を使った式 わり算

4年

22. 大きな数の読み方
23. 整数のしくみ
24. がい数
25. 四捨五入
26. がい数のはん囲
27. はん囲を表すことば

28. 和・差・積・商
29. 計算のじゅんじょ(交かんの法則)
30. たし算とひき算の関係
31. かけ算とわり算の関係 1
32. かけ算とわり算の関係 2

5年

33. 倍数
34. 倍数を書き出す
35. 倍数の個数
36. 倍数をみつける
37. 公倍数

38. 最小公倍数
39. 最小公倍数の求め方
40. 素数
41. 約数
42. 公約数と最大公約数