学習テーマ

丨 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

8. 9.

- 8.1000までの数
- 9. 大小のあらわし方
- 10. 計算のじゅんじょ (たし算)

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

5. じゅんばん

6. 10よりおおきいかず

7. 100までのかず

- 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
- (たし算) 14.10000までの数

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

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