

小学算数 ユニボ先生対応問題集 「数のしくみ・式と計算」解答 (1/2)

1. 5までのかず **1** ① 3 ② 5 **2** ① 4 ② 1 **3** ① 4 ② 2 **4** ① 2 ② 5
2. 10までのかず **1** 6 **2** 10 **3** 8 **4** 7
3. 0について **1** ① 6 ② 0 ③ 4 **2** ① 0てん ② 5てん **3** ① 0 3 4 ② 0 5 7 **4** ① 8 6 4 0 ② 7 3 2 0
4. おおきさくらべ **1** ① 2 ③ 4 ⑤ 6 7 8 ② ③ 4 ⑤ 6 7 8 ⑨ **2** ① ① 2 ③ 4 ⑤ ⑥ 7 ② ④ ⑤ 6 7 8 ⑨ ⑩
3 ① 6 ② 8 **4** ① 5 ② 9
5. じゅんばん **1** ① 5ばんめ ② 5ばんめ **2** ① 6ばんめ ② 4ばんめ **3** ① 3ばんめ ② 5ばんめ **4** ① ネズミ ② サル
6. 10よりおおきいかず **1** ① ~~9~~ ~~10~~ ~~11~~ ~~12~~ ~~13~~ ~~14~~ ② ~~15~~ ~~14~~ ~~13~~ ~~12~~ ~~11~~ ~~10~~
2 ① ~~11~~ ~~12~~ ~~13~~ ~~14~~ ~~15~~ ~~16~~ ② ~~20~~ ~~19~~ ~~18~~ ~~17~~ ~~16~~ ~~15~~ **3** 16 **4** 17
7. 100までのかず **1** ① 58 ② 36 **2** ① 94 ② 88 **3** ① 18-19-~~20~~-~~21~~-~~22~~-23 ② ~~79~~-~~80~~-81-82-~~83~~-84
4 ① 57-58-~~59~~-~~60~~-61-~~62~~ ② ~~28~~-~~29~~-~~30~~-31-32-33
8. 1000までの数 **1** ① 396 ② 745 **2** ① 860 ② 290 **3** ① 407 ② 500 **4** ① 920 ② 505
9. 大小のあらかし方 **1** ① < 235は394より小さい ② > 912は873より大きい
2 ① < 439は440より小さい ② > 861は854より大きい
3 ① < 508は580より小さい ② < 99は101より小さい
4 ① < 209は290より小さい ② > 513は509より大きい
10. 計算のじゅんじょ(たし算) **1** ① 22 ② 24 **2** ① 29 ② 38 **3** ① 42 ② 56 **4** ① 65 ② 60
11. 計算のじゅんじょ(ひき算) **1** ① 8 ② 12 **2** ① 16 ② 15 **3** ① 5 ② 18 **4** ① 6 ② 25
12. ()をつかったしき **1** ① 40 ② 70 **2** ① 54 ② 50 **3** ① 20 ② 15 **4** ① 10 ② 20
13. たし算とひき算がまじったしき **1** ① 27 ② 22 **2** ① 21 ② 29 **3** ① 56 ② 25 **4** ① 30 ② 5
14. 10000までの数 **1** ① 3000 ② 9000 **2** ① 6400 ② 1030 **3** ① 7006 ② 8502 **4** ① 9999 ② 10000
15. 大きな数 万の位 **1** ① 3000000 ② 50000000 **2** ① 4056005 ② 900823 **3** ① 90000050 ② 20400007
4 ① 7010308 ② 80009
16. 数のしくみ **1** ① 100000 ② 20000000 **2** ① 30000 ② 600000 **3** ① 500000 ② 2006000
4 ① 34000 ② 70000000
17. 数直線と数の大きさ **1** ア: 76000 イ: 82000 ウ: 101000 エ: 113000 **2** ① > ② > **3** ① > ② > **4** ① < ② >
18. □をつかったしき たし算 **1** ① 13 ② 14 **2** ① 22 ② 16 **3** ① 1100 ② 900 **4** ① 150 ② 125
19. □をつかったしき ひき算 **1** ① 20 ② 42 **2** ① 57 ② 66 **3** ① 90 ② 100 **4** ① 1700 ② 2000
20. □をつかったしき かけ算 **1** ① 5 ② 8 **2** ① 3 ② 4 **3** ① 15 ② 23 **4** ① 12 ② 11
21. □をつかったしき わり算 **1** ① 21 ② 40 **2** ① 80 ② 105 **3** ① 120 ② 200 **4** ① 1421 ② 630
22. 大きな数の読み方 **1** ① 4430000000 ② 61025000000 **2** ① 5020000000000 ② 103005900000000
3 ① 48578000038 ② 620130020588 **4** ① 8006000000205 ② 25000200490001
23. 整数のしくみ **1** ① 500億 ② 5億 **2** ① 30兆 ② 3000億 **3** ① 4兆2050億 ② 420億5000万
4 ① 520兆3180億 ② 5兆2031億8000万
24. がい数 **1** ① およそ8万 ② およそ7万 **2** ① およそ3万 ② およそ3万 **3** ① およそ4千 ② およそ5千
4 ① およそ2千 ② およそ3千

小学算数 ユニボ先生対応問題集 「数のしくみ・式と計算」解答 (2/2)

25. 四捨五入 **1** ① 170000 ② 90000 **2** ① 2570000 ② 730000 **3** ① 77000 ② 199000 **4** ① 4200 ② 8700

26. がい数のはん囲 **1** ① 175から 184まで ② 265から 274まで **2** ① 650から 749まで ② 5150から 5249まで
3 ① 8500から 9499まで ② 20500から 21499まで
4 ① 155000から 164999まで ② 975000から 984999まで

27. はん囲を表すことば **1** 55以上 64以下, 55以上 65未満 **2** 650以上 749以下, 650以上 750未満
3 1500以上 2499以下, 1500以上 2500未満 **4** 45000以上 54999以下, 45000以上 55000未満

28. 和・差・積・商 **1** ① 40 ② 24 **2** ① 100 ② 10 **3** ① 6 ② 45 **4** ① 60 ② 100

29. 計算のじゅんじょ(交かんの法則) **1** ① 26 ② 72 **2** ① 38 ② 610 **3** ① 40 ② 480 **4** ① 100 ② 5400

30. たし算とひき算の関係 **1** ① 12 ② 52 **2** ① 27 ② 35 **3** ① 100 ② 154 **4** ① 183 ② 195

31. かけ算とわり算の関係1 **1** ① 5 ② 9 **2** ① 7 ② 5 **3** ① 5 ② 6 **4** ① 11 ② 14

32. かけ算とわり算の関係2 **1** ① 30 ② 27 **2** ① 60 ② 72 **3** ① 36 ② 40 **4** ① 81 ② 84

33. 倍数 **1** ① 72 ② 48 **2** ① 11 ② 9 **3** ① 4 ② 8 **4** ① 12 ② 6

34. 倍数を書き出す **1** 4, 8, 12 **2** 7, 14, 21 **3** 12, 24, 36 **4** 21, 42, 63

35. 倍数の個数 **1** ① 14 ② 9 **2** ① 18 ② 7 **3** ① 8 ② 6 **4** ① 20 ② 87

36. 倍数を見つける **1** 6, 24 **2** 20, 24, 44 **3** 18, 36, 81 **4** 30, 75

37. 公倍数 **1** 6, 12, 18 **2** 10, 20, 30 **3** 12, 24, 36 **4** 12, 24, 36

38. 最小公倍数 **1** ① 15 ② 45 **2** ① 35 ② 105 **3** ① 45 ② 180 **4** ① 42 ② 168

39. 最小公倍数の求め方 **1** ① 30 ② 12 **2** ① 36 ② 56 **3** ① 24 ② 180 **4** ① 144 ② 360

40. 素数 **1** 2, 3, 5, 7 **2** 11, 13, 17, 19, 23, 29 **3** 53, 59, 61, 67 **4** 6個

41. 約数 **1** ① 1, 2, 5, 10 ② 1, 3, 5, 15 **2** ① 1, 2, 3, 6, 9, 18 ② 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30
3 ① 8個 ② 11個 **4** ① 9個 ② 16個

42. 公約数と最大公約数 **1** ① 1, 2, 4 ② 1, 2, 3, 6 **2** ① 1, 3 ② 1, 2, 3, 6
3 ① 公約数 6個 最大公約数 18 ② 公約数 12個 最大公約数 60
4 ① 公約数 9個 最大公約数 36 ② 公約数 5個 最大公約数 16