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 0 3 2 5 2 0 4 2 1 3 0 4 2 2 4 0 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 O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 02345678 23456789 2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 3 0 6 2 8 4 0 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 |
| 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. 大小のあらわし方 | 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 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 |
| 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. 口を使ったたしき たし算 | 1 ① 13 ② 14 2 ① 22 ② 16 3 ① 1100 ② 900 4 ① 150 ② 125 |
| 19. 口を使ったたしき ひき算 | 1 1 20 2 42 2 1 57 2 66 3 1 90 2 100 4 1 1700 2 2000 |
| 20. 口を使ったたしき かけ算 | 1 1 5 2 8 2 1 3 2 4 3 1 15 2 23 4 1 12 2 11 |
| 21. 口を使ったたしき わり算 | 1 ① 21 ② 40 |
| 22. 大きな数の読み方 | 1 ① 4430000000 ② 61025000000 2 ① 50200000000000 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)

| - ハーナ | | |
|---|---|--|
| 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. 倍数をみつける | 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 | |

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