

小学算数 ユニボ先生対応問題集 「測定」解答 (1/2)

1. ながさくらべ 1 あ(2) い(1) う(3) 2 あ(2) い(3) う(1) 3 あ(3) い(1) う(2) 4 あ(1) い(3) う(4) え(2)

2. かさくらべ 1 あ( ) い(○) 2 あ( ) い(○) 3 あ(2) い(3) う(1) 4 あ(3) い(2) う(1)

3. 広さくらべ 1 あ 2 い 3 い 4 あ

4. とけい ちょうどなんじ 1 ① 1じ ② 4じ 2 ① 10じ ② 7じ 3 ① 9じ ② 5じ 4 ① 11じ ② 12じ

5. とけい なんじはん 1 ① 3じはん ② 7じはん 2 ① 11じはん ② 9じはん 3 ① 2じはん ② 4じはん 4 ① 6じはん ② 12じはん

6. とけい なんじなんぷん1 1 ① 1じ 20ぷん ② 8じ 50ぷん 2 ① 7じ 10ぷん ② 4じ 40ぷん 3 ① 2じ 50ぷん ② 9じ 30ぷん  
4 ① 6じ 20ぷん ② 5じ 10ぷん

7. とけい なんじなんぷん2 1 ① 7じ 15ふん ② 2じ 35ふん 2 ① 1じ 55ふん ② 8じ 25ふん 3 ① 10じ 8ふん ② 3じ 33ふん  
4 ① 11じ 57ふん ② 12じ 42ふん

8. ときこのいいかた 1 ① 午前6時30分 ② 午後7時 2 ① 午後4時40分 ② 午後12時5分  
3 ① 午前8時15分 ② 午前7時 4 ① 午後2時35分 ② 午前11時

9. かかった時間1 1 40分 2 45分 3 7時間 4 5時間

10. かかった時間2 1 3時間40分 2 2時間20分 3 4時間40分 4 3時間20分

11. 前とあとの時こく 1 ① 午後2時20分 ② 午後3時 2 ① 午後4時50分 ② 午後6時20分  
3 ① 午前5時50分 ② 午前9時10分 4 ① 午前4時50分 ② 午前11時50分

12. 長さのあらわし方 1 7cm 2 5cm7mm 3 2cm4mm 4 9cm3mm

13. 長さの計算 1 ① 13cm ② 13cm 2 ① 8cm2mm ② 12cm4mm 3 ① 5cm3mm ② 3cm6mm 4 ① 9cm8mm ② 13cm7mm

14. 長さのたんい m 1 ① 3 ② 200 2 ① 5 ② 400 3 ① 7 ② 800 4 ① 6 ② 900

15. 長さのたんい mとcm 1 ① 2 20 ② 330 2 ① 4 82 ② 505 3 ① 6 13 ② 761 4 ① 9 9 ② 899

16. 長さのたし算 mとcm 1 ① 1m50cm ② 2m10cm 2 ① 3m60cm ② 6m10cm 3 ① 5m80cm ② 6m50cm  
4 ① 10m60cm ② 6m30cm

17. 長さのひき算 mとcm 1 ① 60cm ② 60cm 2 ① 1m60cm ② 1m85cm 3 ① 1m25cm ② 4m10cm 4 ① 2m40cm ② 1m70cm

18. かさの単位 LとmL 1 ① 1000 ② 2000 2 ① 5000 ② 8000 3 ① 4 ② 6 4 ① 3 ② 9000

19. かさの単位 dL 1 ① 10 ② 40 2 ① 5 ② 9 3 ① 1 ② 500 4 ① 6 ② 800

20. かさの計算 たし算 1 ① 8L ② 12dL 2 ① 8L8dL ② 9L9dL 3 ① 7L7dL ② 7L4dL 4 ① 2L7dL ② 6L8dL

21. かさの計算 ひき算 1 ① 4L ② 6dL 2 ① 9L3dL ② 3L5dL 3 ① 2L4dL ② 2L1dL 4 ① 8dL ② 9L

22. 何分後の時こく 1 ① 8時45分 ② 6時20分 2 ① 2時 ② 3時20分 3 ① 10時40分 ② 10時30分  
4 ① 3時55分 ② 5時15分

23. 何時間何分後の時こく 1 ① 4時20分 ② 3時10分 2 ① 2時30分 ② 4時 3 ① 7時40分 ② 9時45分  
4 ① 10時 ② 8時30分

24. 何分前の時こく 1 ① 8時20分 ② 11時15分 2 ① 3時10分 ② 9時20分 3 ① 10時30分 ② 11時30分  
4 ① 9時30分 ② 5時35分

25. 何時間何分前の時こく 1 ① 2時45分 ② 6時18分 2 ① 9時15分 ② 6時30分 3 ① 1時 ② 5時15分  
4 ① 4時 ② 9時20分

小学算数 ユニボ先生対応問題集 「測定」解答 (2/2)

26. 時間と分1      1 ① 40 ② 24      2 ① 70 ② 110      3 ① 1 30 ② 2 30      4 ① 1 10 ② 3 20

27. 時間と分2      1 ① 300 ② 1440      2 ① 255 ② 400      3 ① 165 ② 620      4 ① 460 ② 750

28. 時間のたし算1      1 ① 3時間45分 ② 5時間50分      2 ① 2時間40分 ② 3時間18分      3 ① 4時間50分 ② 7時間32分  
4 ① 7時間30分 ② 5時間26分

29. 時間のたし算2      1 ① 4時間10分 ② 3時間20分      2 ① 3時間30分 ② 5時間40分      3 ① 3時間40分 ② 7時間30分  
4 ① 5時間50分 ② 4時間55分

30. 時間のひき算1      1 ① 2時間30分 ② 2時間5分      2 ① 3時間13分 ② 4時間30分      3 ① 1時間16分 ② 8時間40分  
4 ① 3時間13分 ② 12時間15分

31. 時間のひき算2      1 ① 1時間30分 ② 1時間50分      2 ① 1時間20分 ② 40分      3 ① 2時間35分 ② 45分  
4 ① 2時間47分 ② 26分

32. 短い時間 秒      1 ① 45秒 ② 10秒      2 ① 10分30秒 ② 25分8秒      3 ① 2分50秒 ② 11分0秒  
4 ① 25分0秒 ② 20分15秒

33. 分と秒1      1 ① 300 ② 480      2 ① 150 ② 380      3 ① 239 ② 178      4 ① 118 ② 599

34. 分と秒2      1 ① 2 ② 6      2 ① 1 10 ② 2 20      3 ① 3 10 ② 6 40      4 ① 2 15 ② 8 20

35. 長さをはかるどうぐ      1 ① ものさし ② まきじゃく      2 ① まきじゃく ② ものさし      3 ① まきじゃく ② まきじゃく  
4 ① ものさし ② まきじゃく

36. 長さの単位 km1      1 ① 6 ② 28      2 ① 4 ② 10      3 ① 3 150 ② 13 25      4 ① 9 150 ② 80 2

37. 長さの単位 km2      1 ① 2000 ② 7000      2 ① 4000 ② 15000      3 ① 5210 ② 9009      4 ① 12013 ② 42195

38. 長さの計算 kmとm1      1 ① 23km ② 20km      2 ① 6 900 ② 4 300      3 ① 8 65 ② 9 100      4 ① 21 40 ② 25 600

39. 長さの計算 kmとm2      1 ① 2 300 ② 4 700      2 ① 2 500 ② 5 100      3 ① 4 400 ② 12 100      4 ① 6 120 ② 13 55

40. 長さの計算 kmとm3      1 ① 4 400 ② 3 800      2 ① 7 100 ② 1 300      3 ① 5 700 ② 6 350      4 ① 2 800 ② 18 990

41. きょりと道のり      1 1250m      2 650m      3 950m      4 1200m

42. 重さの単位 g      1 ① 150g ② 360g      2 ① 680g ② 320g      3 ① 280g ② 1340g      4 ① 450g ② 720g

43. 重さの単位 kg      1 ① 1000 ② 2800      2 ① 2 ② 5 75      3 ① 2 2000 ② 3 500 3500  
4 ① 7 7000 ② 12 400 12400

44. 重さの単位 t      1 ① 3000 ② 6      2 ① 2800 ② 8 400      3 ① kg ② t kg      4 ① kg 6 ② 2 350 kg

45. 重さのたし算とひき算1      1 ① 7kg700g ② 8kg600g      2 ① 3kg50g ② 200g      3 ① 4kg600g ② 3kg300g  
4 ① 14t800kg ② 3t700kg

46. 重さのたし算とひき算2      1 ① 8kg ② 1kg200g      2 ① 4kg40g ② 220g      3 ① 5t300kg ② 1t700kg  
4 ① 10t400kg ② 1t500kg