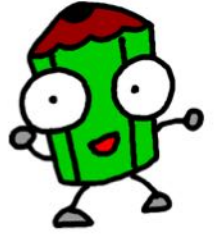


12. 時計で速さの計算をしよう!



18 ~ 36 の答え合わせをしよう!



18 ① 9時 $49\frac{1}{11}$ 分 ② 2時 $10\frac{10}{11}$ 分

27 ① 3時 $49\frac{1}{11}$ 分 ② 2時 $43\frac{7}{11}$ 分

19 ① 7時 $38\frac{2}{11}$ 分 ② 4時 $21\frac{9}{11}$ 分

28 ① 12時 $32\frac{8}{11}$ 分 ② 1時 $38\frac{2}{11}$ 分

20 ① 5時 $27\frac{3}{11}$ 分 ② 8時 $43\frac{7}{11}$ 分

色々な角度になる時間を求めよう!

① 60 ③ 5時 $10\frac{10}{11}$ 分

②  $10\frac{10}{11}$

針が一直線になる時間を求めよう!

① 30 ③ 7時 $5\frac{5}{11}$ 分

②  $5\frac{5}{11}$

29 ① 5時 $10\frac{10}{11}$ 分 ② 6時 $16\frac{4}{11}$ 分

21 ① 7時 $5\frac{5}{11}$ 分 ② 11時 $27\frac{3}{11}$ 分

30 ① 7時 $27\frac{3}{11}$ 分 ② 10時 $49\frac{1}{11}$ 分

22 ① 9時 $16\frac{4}{11}$ 分 ② 8時 $10\frac{10}{11}$ 分

31 ① 1時 $27\frac{3}{11}$ 分 ② 11時 $12\frac{8}{11}$ 分

23 ① 7時 $5\frac{5}{11}$ 分 ② 11時 $27\frac{3}{11}$ 分

32 ① 5時 $19\frac{1}{11}$ 分 ② 11時 $54\frac{6}{11}$ 分

24 ① 9時 $16\frac{4}{11}$ 分 ② 8時 $10\frac{10}{11}$ 分

33 ① 5時 $10\frac{10}{11}$ 分 ② 6時 $16\frac{4}{11}$ 分

針が一直線になる時間を求めよう! ②

① 270 ③ 3時 $49\frac{1}{11}$ 分

②  $49\frac{1}{11}$

34 ① 7時 $27\frac{3}{11}$ 分 ② 10時 $49\frac{1}{11}$ 分

35 ① 1時 $27\frac{3}{11}$ 分 ② 11時 $12\frac{8}{11}$ 分

36 ① 5時 $19\frac{1}{11}$ 分 ② 11時 $54\frac{6}{11}$ 分

25 ① 3時 $49\frac{1}{11}$ 分 ② 2時 $43\frac{7}{11}$ 分

26 ① 12時 $32\frac{8}{11}$ 分 ② 1時 $38\frac{2}{11}$ 分