

算数教科書の答え

教科書 P22 町たんけんの計画を立てよう!

- ◎学校を出発する。 午前8時50分
- ◎消防しょに着く。 午前10時30分
- ◎消防しょを出発する。(15分間歩く)

教科書 P23

- ◆1、△1 8時50分、30分間
- △2 (考え方の例) 模型時計を動かして考える。
長い針が半周した時刻を考える。
数直線の見盛りを読み取って考える。

教科書 P24

午前9時20分

教科書 P25

- △3 午前11時10分
- 1 ①(例) 10分たつと午前11時で、あと10分だから、午前11時10分。
②(例) 35分たつと午後4時で、あと10分だから、午後4時10分。
- 2 午後1時

教科書 P28

- ◆2 △1 10時10分、45分間
- △2 午前9時25分
- 3 ①(例) 15分もどると午後2時で、さらに10分もどるから、午後1時50分。
②(例) 40分もどると午後5時で、さらに5分もどるから、午後4時55分。
- 4 午前11時30分

教科書 P29

- ◆3 45分間、30分間、75分間
- ◆4 8時50分、11時20分、2時間30分、2時間30分
- 5 ①(例) 40分間と15分間をあわせるから、55分間。
②(例) 午前7時25分間から午前8時までが35分間。午前8時10分まで、あと10分だから、あわせて45分間。
- 6 1時間20分

教科書 P30

- △2 15秒
- 7 1分10秒

教科書 P31 遊園地の計画を立てよう!

① (例) 広場 → ボート → ゴーカート → コーヒーカップ → 広場

10分 (25分) 10分 (15分) 10分 (10分) 10分

(例) 広場 → ボート → ゴーカート → ジェットコースター → 広場

10分 (25分) 10分 (15分) 10分 (5分) 10分

(例) 広場 → ボート → ゴーカート → メリーゴーラウンド → 広場

10分 (25分) 10分 (15分) 10分 (5分) 10分

② (例) できるだけ多くの乗り物に乗る計画

広場 → ジェットコースター → メリーゴーラウンド → コーヒーカップ → 観覧車 → 広場

10分 (5分) 10分 (5分) 10分 (10分) 10分 (20分) 10分

教科書 P32 ふり返ろう

1 20秒、秒、1分=60秒

たしかめよう

1 ①午前10時15分

②午後3時55分

2 ①65分間(1時間5分)

②1時間20分(80分間)

3 ①65秒 ②130秒