

1 ()にあてはまる数字を書きましょう。

- ① $3\text{kg} = (3000) \text{g}$ ② $8\text{kg} = (8000) \text{g}$
 ③ $5000\text{g} = (5) \text{kg}$ ④ $6000\text{g} = (6) \text{kg}$
 ⑤ $4\text{kg}800\text{g} = (4800) \text{g}$ ⑥ $2\text{kg}500\text{g} = (2500) \text{g}$
 ⑦ $3840\text{g} = (3) \text{kg} (840) \text{g}$ ⑧ $3210\text{g} = (3) \text{kg} (210) \text{g}$

2 時間や時刻を求めましょう。

- ① 午前9時から4時間後の時こく (午後1時)
 ② 8時40分から40分後の時こく (9時20分)
 ③ 9時20分から10時10分までの時間 (50分間)

3 □にあてはまる数を書きましょう。

- ① $2\text{分}30\text{秒} = 150\text{秒}$ ② $1\text{分}10\text{秒} = 70\text{秒}$
 ③ $85\text{秒} = 1\text{分}25\text{秒}$ ④ $100\text{秒} = 1\text{分}40\text{秒}$
 ⑤ $1\text{時間}40\text{分} = 100\text{分}$ ⑥ $5\text{時間}10\text{分} = 310\text{分}$
 ⑦ $140\text{分} = 2\text{時間}20\text{分}$ ⑧ $80\text{分} = 1\text{時間}20\text{分}$
 ⑨ $1\text{日} = 24\text{時間}$ ⑩ $35\text{時間} = 1\text{日}11\text{時間}$

4 計算をしましょう。

東京駅を午前9時24分に発車した「のぞみ号」は、5時間17分かかって博多駅に着きました。博多駅に着いた時こくは、午後何時何分でしょうか。

式 $9\text{時}24\text{分} + 5\text{時間}17\text{分} = 14\text{時}41\text{分}$
 $14\text{時}41\text{分} = \text{午後}2\text{時}41\text{分}$

答え 午後2時41分