

1 ()にあてはまる数字を書きましょう。

- ① $3\text{kg} = (\quad)\text{g}$ ② $8\text{kg} = (\quad)\text{g}$
 ③ $5000\text{g} = (\quad)\text{kg}$ ④ $6000\text{g} = (\quad)\text{kg}$
 ⑤ $4\text{kg}800\text{g} = (\quad)\text{g}$ ⑥ $2\text{kg}500\text{g} = (\quad)\text{g}$
 ⑦ $3840\text{g} = (\quad)\text{kg} (\quad)\text{g}$ ⑧ $3210\text{g} = (\quad)\text{kg} (\quad)\text{g}$

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 ()
 ② 8時40分から40分後の時こく ()
 ③ 9時20分から10時10分までの時間 ()

3 □にあてはまる数を書きましょう。

- ① $2\text{分}30\text{秒} = \square \text{秒}$ ② $1\text{分}10\text{秒} = \square \text{秒}$
 ③ $85\text{秒} = \square \text{分} \square \text{秒}$ ④ $100\text{秒} = \square \text{分} \square \text{秒}$
 ⑤ $1\text{時間}40\text{分} = \square \text{分}$ ⑥ $5\text{時間}10\text{分} = \square \text{分}$
 ⑦ $140\text{分} = \square \text{時間} \square \text{分}$ ⑧ $80\text{分} = \square \text{時間} \square \text{分}$
 ⑨ $1\text{日} = \square \text{時間}$ ⑩ $35\text{時間} = \square \text{日} \square \text{時間}$

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

答え