

豊前国仲津郡丁里戸籍

戸主秦部長日 年六十三歳

妻家部須加代壳 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥壳 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部鳥壳 年七歳

弟秦部小日 年六十一歳

妻古溝勝伊志壳 年四十歳

男秦部鳥麻呂 年十八歳

男秦部根麻呂 年十六歳

男秦部龍 年十一歳

男秦部犬麻呂 年六歳

男秦部刀良 年二歳

女秦部羊壳 年二十歳

外孫田部勝等許太利 年一歳

問1

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。
なお、1反=360歩、10反=1町である。

豊前国仲津郡丁里戸籍

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。
戸主秦部長日 ある。年六十三歳
妻家部須加代妻 年六十二歳
男秦部麻呂 年三十八歳
女秦部鳥壳 年三十二歳
孫女秦部牛麻呂 年三十八歳
孫女秦部鳥壳 年三十二歳
弟秦部小日 年十四歳
妻古溝勝伊志壳 年七歳
男秦部鳥麻呂 年六十一歳
男秦部根麻呂 年六十歳
男秦部龍 年四十九歳
男秦部根麻呂 年六十六歳
男秦部羊 年五十八歳
男秦部犬麻呂 年五十六歳
男秦部刀良 年五十一歳
女秦部羊壳 年二十一歳
外孫田部問 年二十歳
男秦部刀良 年二十一歳
女秦部羊壳 年二十一歳
外孫田部問 年二十歳

1 反

=
年八歳
年六歳

360 歩、

年十八歳
年十六歳
年十一歳

10 反

=
年六十一歳
年六十歳
年五十八歳

1 町

である。年三十八歳
年三十二歳
年十四歳
年七歳
年三十八歳
年三十二歳
年六十一歳
年四十歳
年五十八歳
年五十六歳
年五十一歳
年二十歳

豊前国仲津郡丁里戸籍

□分田の合計面積

戸主秦部長日	年六十三歳
妻家部須加代壳	年六十二歳
男秦部麻呂	年三十八歳
女秦部鳥壳	年三十二歳
孫秦部牛麻呂	年十四歳
孫女秦部鳥壳	年七歳
弟秦部小日	年六十一歳
妻古溝勝伊志	年四十歳
男秦部鳥麻呂	年十八歳
男秦部根麻呂	年十六歳
男秦部龍	年十一歳
男秦部羊	年八歳
男秦部犬麻呂	年六歳
男秦部刀良	年二歳
女秦部羊壳	年二十歳
外孫田部勝等許太利	年一歳

□分田の合計面積

戸主秦部長日	年六十三歳
妻家部須加代壳	年六十二歳
男秦部麻呂	年三十八歳
女秦部鳥壳	年三十二歳
孫秦部牛麻呂	年十四歳
孫女秦部鳥壳	年七歳
孫女秦部阿由提壳	年六十一歳
弟秦部小日	年六十六歳
妻古溝勝伊志壳	年四十歳
男秦部鳥麻呂	年十八歳
男秦部根麻呂	年十六歳
男秦部龍	年十一歳
男秦部羊	年八歳
男秦部犬麻呂	年六歳
男秦部刀良	年二歳
女秦部羊壳	年二十歳
外孫田部勝等許太利	年一歳

□分田の合計面積

戸主秦部長日 年六十三歳

妻家部須加代壳 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥壳 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部鳥壳 年七歳

弟秦部小日 年六十歳

妻古溝勝伊志壳 年四十歳

男秦部鳥麻呂 年十八歳

男秦部根麻呂 年十六歳

男秦部龍 年十一歳

男秦部犬麻呂 年八歳

男秦部刀良 年六歳

女秦部羊壳 年二十一歳

外孫田部勝等許太利 年一歳

まずは男女に分けておきましょう

□分田の合計面積

戸主秦部長日	年六十三歳
妻家部須加代壳	年六十二歳
男秦部麻呂	年三十八歳
女秦部鳥壳	年三十二歳
孫秦部牛麻呂	年十四歳
孫女秦部鳥壳	年七歳
孫女秦部阿由提壳	年六十一歳
弟秦部小日	年六十六歳
妻古溝勝伊志壳	年四十歳
男秦部鳥麻呂	年十八歳
男秦部根麻呂	年十六歳
男秦部龍	年十一歳
男秦部羊	年八歳
男秦部犬麻呂	年六歳
男秦部刀良	年二歳
女秦部羊壳	年二十歳
外孫田部勝等許太利	年一歳

□分田の合計面積

戸主秦部長日 年六十三歳

妻家部須加代壳 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥壳 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年二十四歳

孫女秦部鳥壳 年七歳

弟秦部小日 年六十一歳

妻古溝勝伊志壳 年四十歳

男秦部鳥麻呂 年十八歳

男秦部根麻呂 年十六歳

男秦部龍 年十一歳

男秦部犬麻呂 年八歳

男秦部刀良 年六歳

女秦部羊壳 年二歳

外孫田部勝等許太利 年一歳

ただし6歳未満は□分田は支給されない

□分田の合計面積

戸主秦部長日	年六十三歳
妻家部須加代壳	年六十二歳
男秦部麻呂	年三十八歳
女秦部鳥壳	年三十二歳
孫秦部牛麻呂	年十四歳
孫女秦部鳥壳	年七歳
孫女秦部阿由提壳	年六十一歳
弟秦部小日	年六十六歳
妻古溝勝伊志壳	年四十歳
男秦部鳥麻呂	年十八歳
男秦部根麻呂	年十六歳
男秦部龍	年十一歳
男秦部羊	年八歳
男秦部犬麻呂	年六歳
男秦部刀良	年二歳
女秦部羊壳	年二十歳
外孫田部勝等許太利	年一歳

□分田の合計面積

戸主秦部長日	年六十三歳
妻家部須加代壳	年六十二歳
男秦部麻呂	年三十八歳
女秦部鳥壳	年三十二歳
孫秦部牛麻呂	年十四歳
孫女秦部鳥壳	年七歳
孫女秦部阿由提壳	年六十一歳
弟秦部小日	年六十六歳
妻古溝勝伊志壳	年四十歳
男秦部鳥麻呂	年十八歳
男秦部根麻呂	年十六歳
男秦部龍	年十一歳
男秦部羊	年八歳
男秦部犬麻呂	年六歳
女秦部羊壳	年二十歳

□分田の合計面積

戸主秦部長日

年六十三歳

妻家部須加代壳

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥壳

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部鳥壳

年七歳

弟秦部小日

年六十一歳

妻古溝勝伊志壳

年四十歳

男秦部鳥麻呂

年十八歳

男秦部根麻呂

年十六歳

男秦部龍

年十一歳

男秦部犬麻呂

年六歳

女秦部羊壳

年二十歳

6歳以上の男子は何人？

□分田の合計面積

① 戸主秦部長日

年六十三歳

妻家部須加代壳

年六十二歳

② 男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥壳

年三十二歳

③ 孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部鳥壳

年七歳

孫女秦部阿由提壳

年六歲

④ 弟秦部小日

年六十一歳

妻古溝勝伊志壳

年四十歳

⑤ 男秦部鳥麻呂

年十八歳

⑥ 男秦部根麻呂

年十六歳

⑦ 男秦部龍

年十一歳

⑧ 男秦部羊

年八歳

⑨ 男秦部犬麻呂

年六歳

女秦部羊壳

年二十歳

6歳以上の男子は何人？

問1

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。
なお、1反=360歩、10反=1町である。

問1

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。

なお、1反=360歩、10反=1町である。

問1

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。

なお、1反=360歩、10反=1町である。

男9人

問1

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。

なお、1反=360歩、10反=1町である。

男9人×2反=18反

□分田の合計面積

戸主秦部長日	年六十三歳
妻家部須加代壳	年六十二歳
男秦部麻呂	年三十八歳
女秦部鳥壳	年三十二歳
孫秦部牛麻呂	年十四歳
孫女秦部鳥壳	年七歳
孫女秦部阿由提壳	年六十一歳
弟秦部小日	年六十六歳
妻古溝勝伊志壳	年四十歳
男秦部鳥麻呂	年十八歳
男秦部根麻呂	年十六歳
男秦部龍	年十一歳
男秦部羊	年八歳
男秦部犬麻呂	年六歳
女秦部羊壳	年二十歳

□分田の合計面積

戸主秦部長日

年六十三歳

妻家部須加代壳

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥壳

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部鳥壳

年七歳

弟秦部小日

年六十一歳

妻古溝勝伊志壳

年四十歳

男秦部鳥麻呂

年十八歳

男秦部根麻呂

年十六歳

男秦部龍

年十一歳

男秦部犬麻呂

年六歳

女秦部羊壳

年二十歳

6歳以上の女子は何人？

□分田の合計面積

戸主秦部長日 年六十三歳

① 妻家部須加代壳 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

② 女秦部鳥壳 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年二十四歳

③ 孫女秦部鳥壳 年七歳

弟秦部小日 年六十一歳

④ 孫女秦部阿由提壳 年六歳

妻古溝勝伊志壳 年四十歳

男秦部鳥麻呂 年十八歳

男秦部根麻呂 年十六歳

男秦部龍 年十一歳

男秦部羊 年八歳

⑥ 女秦部羊壳 年二十歳

問1

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。

なお、1反=360歩、10反=1町である。

男9人×2反=18反

問1

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。

なお、1反=360歩、10反=1町である。

男9人×2反=18反

女6人

問1

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。

なお、1反=360歩、10反=1町である。

男9人×2反=18反

女6人 (女は男の3分の2)

問1

この戸に支給される口分田の合計面積を答えよ。

なお、1反=360歩、10反=1町である。

男9人×2反=18反

女6人

問1

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。

なお、1反=360歩、10反=1町である。

男9人×2反=18反

女6人× $\frac{2}{3}$

問1

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。

なお、1反=360歩、10反=1町である。

$$\text{男 } 9 \text{人} \times 2 \text{反} = 18 \text{反}$$

$$\text{女 } 6 \text{人} \times \frac{2}{3} \times 2 \text{反} = 8 \text{反}$$

問1

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。

なお、1反=360歩、10反=1町である。

$$\text{男 } 9 \text{人} \times 2 \text{反} = 18 \text{反}$$

$$\text{女 } 6 \text{人} \times \frac{2}{3} \times 2 \text{反} = 8 \text{反}$$

$$18 \text{反} + 8 \text{反} = 26 \text{反}$$

問1

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。

なお、1反=360歩、10反=1町である。

$$\text{男 } 9 \text{人} \times 2 \text{反} = 18 \text{反}$$

$$\text{女 } 6 \text{人} \times \frac{2}{3} \times 2 \text{反} = 8 \text{反}$$

$$18 \text{反} + 8 \text{反} = 26 \text{反} = 2 \text{町} 6 \text{反}$$

問1

この戸に支給される□分田の合計面積を答えよ。

なお、1反=360歩、10反=1町である。

$$\text{男 } 9 \text{人} \times 2 \text{反} = 18 \text{反}$$

$$\text{女 } 6 \text{人} \times \frac{2}{3} \times 2 \text{反} = 8 \text{反}$$

$$18 \text{反} + 8 \text{反} = 26 \text{反} = \boxed{2 \text{町} 6 \text{反}}$$

26反

問2

この戸が納めるべき租稻は合計何束何把か答えよ。
なお、1束=10把である。

26反

問2

この戸が納めるべき租稻は合計何束何把か答えよ。

なお、1束=10把である。

2束2把

26反

問2

この戸が納めるべき租稻は合計何束何把か答えよ。

なお、1束=10把である。

2束2把 = 22把

26反

問2

この戸が納めるべき租稻は合計何束何把か答えよ。

なお、1束=10把である。

2束2把 = 22把

22把×26反 = 572把

問2

この戸が納めるべき租稻は合計何束何把か答えよ。

なお、1束=10把である。

2束2把 = 22把

22把 × 26反 = 572把

= 57束2把

問2

この戸が納めるべき租稻は合計何束何把か答えよ。

なお、1束=10把である。

2束2把 = 22把

22把 × 26反 = 572把

= 57束2把

問3

この戸が納めるべき庸布は合計何丈何尺か答えよ。
なお、1丈=10尺である。

問3

この戸が納めるべき庸布は合計何丈何尺か答えよ。
なお、1丈=10尺である。

庸布は合計何丈何尺か

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日	年六十三歳
妻家部須加代壳	年六十二歳
男秦部麻呂	年三十八歳
女秦部鳥壳	年三十二歳
孫秦部牛麻呂	年十四歳
孫女秦部鳥壳	年七歳
孫女秦部阿由提壳	年六十一歳
弟秦部小日	年六十六歳
妻古溝勝伊志壳	年四十歳
男秦部鳥麻呂	年十八歳
男秦部根麻呂	年十六歳
男秦部龍	年十一歳
男秦部羊	年八歳
男秦部犬麻呂	年六歳
男秦部刀良	年二歳
女秦部羊壳	年二十歳
外孫田部勝等許太利	年一歳

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日 年六十三歳

妻家部須加代壳 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥壳 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部鳥壳 年七歳

弟秦部小日 年六十一歳

妻古溝勝伊志壳 年四十歳

男秦部鳥麻呂 年十八歳

男秦部根麻呂 年十六歳

男秦部龍 年十一歳

男秦部犬麻呂 年八歳

男秦部刀良 年六歳

女秦部羊壳 年二十一歳

外孫田部勝等許太利 年一歳

女には庸調・雜徭は課されないので

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日 年六十三歳

妻家部須加代壳 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥壳 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部阿由提壳 年七歳

弟秦部小日 年六十歳

妻古溝勝伊志壳 年四十歳

男秦部鳥麻呂 年十八歳

男秦部根麻呂 年十六歳

男秦部龍 年十一歳

男秦部犬麻呂 年八歳

男秦部刀良 年二歳

女秦部羊壳 年二十歳

外孫田部勝等許太利 年一歳

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日 年六十三歳

妻家部須加代壳 年六十二歳

男秦部麻呂 三十八歳

女秦部鳥壳 三十二歳

孫秦部牛麻呂 十四歳

孫女秦部阿由提壳 七歳

弟秦部小日 六十一歳

妻古溝勝伊志壳 四十歳

男秦部鳥麻呂 十八歳

男秦部根麻呂 十六歳

男秦部龍 十一歳

男秦部羊 八歳

男秦部犬麻呂 六歳

男秦部刀良 二歳

女秦部羊壳 二十歳

外孫田部勝等許太利 一年一歳

男でも関係するのは17~65歳のみ

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日

年六十三歳

妻家部須加代壳

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥壳

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部阿由提壳

年七歳

弟秦部小日

年六十一歳

妻古溝勝伊志壳

年六歲

男秦部鳥麻呂

年十八歳

男秦部根麻呂

年十六歲

男秦部龍

年十一歲

男秦部犬麻呂

年八歲

男秦部刀良

年六歲

女秦部羊壳

年二十歲

外孫田部勝等許太利

年一歲

男でも関係するのは17~65歳のみ

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日

年六十三歳

妻家部須加代壳

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥壳

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部鳥壳

年七歳

孫女秦部阿由提壳

年六歳

妻古溝勝伊志壳

年四十歳

弟秦部小日

年六十一歳

男秦部鳥麻呂

年十八歳

男秦部根麻呂

年十六歳

男秦部龍

年十一歳

男秦部羊

年八歳

男秦部犬麻呂

年六歳

男秦部刀良

年二歳

女秦部羊壳

年二十歳

外孫田部勝等許太利

年一歳

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日

年六十三歳

妻家部須加代壳

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥壳

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部鳥壳

年七歳

弟秦部小日

年六十一歳

妻古溝勝伊志壳

年四十歳

男秦部鳥麻呂

年十八歳

男秦部根麻呂

年十六歳

男秦部龍

年十一歳

男秦部犬麻呂

年八歳

男秦部刀良

年六歳

女秦部羊壳

年二十歳

外孫田部勝等許太利

年一歳

この戸で対象になるのは4人だけ

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日 年六十三歳

男秦部麻呂 年三十八歳

弟秦部小日 年六十一歳

男秦部鳥麻呂 年十八歳

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日 年六十三歳

男秦部麻呂 正丁 年三十八歳

弟秦部小日 年六十一歳

男秦部鳥麻呂 年十八歳

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日

年六十三歳

男秦部麻呂

正丁

年三十八歳

弟秦部小日

年六十一歳

21～60歳が正丁

男秦部鳥麻呂

年十八歳

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日 次丁 年六十三歳

男秦部麻呂 正丁 年三十八歳

弟秦部小日 次丁 年六十一歳

男秦部鳥麻呂 年十八歳

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日 次丁 年六十三歳

男秦部麻呂 年三十八歳

61～65歳が次丁

弟秦部小日 次丁 年六十一歳

男秦部鳥麻呂 年十八歳

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日 次丁 年六十三歳

男秦部麻呂 正丁 年三十八歳

弟秦部小日 次丁 年六十一歳

男秦部鳥麻呂 少丁 年十八歳

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日 次丁 年六十三歳

男秦部麻呂 正丁 年三十八歳

弟秦部小日 次丁 年六十一歳

男秦部鳥麻呂 少丁 年十八歳

17～20歳が少丁

庸布は合計何丈何尺か

戸主秦部長日 次丁 年六十三歳

男秦部麻呂 正丁 年三十八歳

弟秦部小日 次丁 年六十一歳

男秦部鳥麻呂 少丁 年十八歳

正丁 1人
次丁 2人
少丁 1人

問3

この戸が納めるべき庸布は合計何丈何尺か答えよ。

なお、1丈=10尺である。

正丁1人

次丁2人

少丁1人

問3

この戸が納めるべき庸布は合計何丈何尺か答えよ。

なお、1丈=10尺である。

正丁1人×2丈6尺=2丈6尺

次丁2人

少丁1人

問3

この戸が納めるべき庸布は合計何丈何尺か答えよ。

なお、1丈=10尺である。

正丁1人 × 2丈6尺 = 2丈6尺

次丁2人 (正丁の半分を負担)

少丁1人

問3

この戸が納めるべき庸布は合計何丈何尺か答えよ。

なお、1丈=10尺である。

正丁1人×2丈6尺=2丈6尺

次丁2人

少丁1人

問3

この戸が納めるべき庸布は合計何丈何尺か答えよ。

なお、1丈=10尺である。

正丁1人×2丈6尺=2丈6尺

次丁2人×1丈3尺=2丈6尺

少丁1人

問3

この戸が納めるべき庸布は合計何丈何尺か答えよ。

なお、1丈=10尺である。

正丁1人 × 2丈6尺 = 2丈6尺

次丁2人 × 1丈3尺 = 2丈6尺

少丁1人 (負担せず)

問3

この戸が納めるべき庸布は合計何丈何尺か答えよ。

なお、1丈=10尺である。

正丁1人×2丈6尺=2丈6尺

次丁2人×1丈3尺=2丈6尺

少丁1人

問3

この戸が納めるべき庸布は合計何丈何尺か答えよ。

なお、1丈=10尺である。

$$\text{正丁1人} \times 2\text{丈}6\text{尺} = 2\text{丈}6\text{尺}$$

$$\text{次丁2人} \times 1\text{丈}3\text{尺} = 2\text{丈}6\text{尺}$$

少丁1人

$$2\text{丈}6\text{尺} + 2\text{丈}6\text{尺} = 5\text{丈}2\text{尺}$$

問3

この戸が納めるべき庸布は合計何丈何尺か答えよ。

なお、1丈=10尺である。

$$\text{正丁1人} \times 2\text{丈}6\text{尺} = 2\text{丈}6\text{尺}$$

$$\text{次丁2人} \times 1\text{丈}3\text{尺} = 2\text{丈}6\text{尺}$$

少丁1人

$$2\text{丈}6\text{尺} + 2\text{丈}6\text{尺} = \boxed{5\text{丈}2\text{尺}}$$

問4

この戸が納めるべき雑徭はのべ何日か答えよ。

正丁1人

次丁2人

少丁1人

問4

この戸が納めるべき雑徭はのべ何日か答えよ。

$$\text{正丁1人} \times 60\text{日} = 60\text{日}$$

次丁2人

少丁1人

問4

この戸が納めるべき雑徭はのべ何日か答えよ。

$$\text{正丁1人} \times 60\text{日} = 60\text{日}$$

次丁2人 (正丁の半分を負担)

少丁1人

問4

この戸が納めるべき雑徭はのべ何日か答えよ。

$$\text{正丁1人} \times 60\text{日} = 60\text{日}$$

次丁2人

少丁1人

問4

この戸が納めるべき雑徭はのべ何日か答えよ。

$$\text{正丁1人} \times 60\text{日} = 60\text{日}$$

$$\text{次丁2人} \times 30\text{日} = 60\text{日}$$

少丁1人

問4

この戸が納めるべき雑徭はのべ何日か答えよ。

$$\text{正丁1人} \times 60\text{日} = 60\text{日}$$

$$\text{次丁2人} \times 30\text{日} = 60\text{日}$$

少丁1人 (正丁の4分の1を負担)

問4

この戸が納めるべき雑徭はのべ何日か答えよ。

$$\text{正丁1人} \times 60\text{日} = 60\text{日}$$

$$\text{次丁2人} \times 30\text{日} = 60\text{日}$$

少丁1人

問4

この戸が納めるべき雑徭はのべ何日か答えよ。

$$\text{正丁1人} \times 60\text{日} = 60\text{日}$$

$$\text{次丁2人} \times 30\text{日} = 60\text{日}$$

$$\text{少丁1人} \times 15\text{日} = 15\text{日}$$

問4

この戸が納めるべき雑徭はのべ何日か答えよ。

$$\text{正丁1人} \times 60\text{日} = 60\text{日}$$

$$\text{次丁2人} \times 30\text{日} = 60\text{日}$$

$$\text{少丁1人} \times 15\text{日} = 15\text{日}$$

$$60\text{日} + 60\text{日} + 15\text{日} = 135\text{日}$$

問4

この戸が納めるべき雑徭はのべ何日か答えよ。

$$\text{正丁1人} \times 60\text{日} = 60\text{日}$$

$$\text{次丁2人} \times 30\text{日} = 60\text{日}$$

$$\text{少丁1人} \times 15\text{日} = 15\text{日}$$

$$60\text{日} + 60\text{日} + 15\text{日} = \boxed{135\text{日}}$$