

豊前国仲津郡丁里戸籍

戸主秦部長日 年六十三歳

妻家部須加代売 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥売 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部鳥売 年七歳

孫女秦部阿由提売 年六歳

弟秦部小日 年六十一歳

妻古溝勝伊志売 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

女秦部羊売 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。

戸主秦部長日

妻家部須加代

男秦部麻呂

女秦部鳥売

孫秦部牛麻呂

孫女秦部鳥売

孫女秦部阿由提

弟秦部小日

妻古溝勝伊志

男秦部鳥麻呂

男秦部根麻呂

男秦部龍

男秦部羊

男秦部犬麻呂

男秦部刀良

女秦部羊虎

外孫田部問

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。

年六十三歳

年六十二歳

年三十八歳

年三十二歳

年十四歳

年七歳

年六歳

年六十一歳

年四十歳

年十八歳

年十六歳

年十一歳

年八歳

年六歳

年二歳

年二十歳

年一歳

豊前国仲津郡丁里戸籍

戸主秦部長日 年六十三歳

妻家部須加代売 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥売 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部鳥売 年七歳

孫女秦部阿由提売 年六歳

弟秦部小日 年六十一歳

妻古溝勝伊志売 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

女秦部羊売 年二十歳

外孫田部勝等許太利 年一歳

口分田の合計面積

□分田の合計面積

戸主秦部長日	年六十三歳
妻家部須加代売	年六十二歳
男秦部麻呂	年三十八歳
女秦部鳥売	年三十二歳
孫秦部牛麻呂	年十四歳
孫女秦部鳥売	年七歳
孫女秦部阿由提売	年六歳
弟秦部小日	年六十一歳
妻古溝勝伊志売	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
女秦部羊売	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

妻家部須加代売

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥売

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部鳥売

年七歳

孫女秦部阿由提売

年六歳

弟秦部小日

年六十一歳

妻古溝勝伊志売

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

女秦部羊売

年二十歳

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

妻家部須加代売 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥売 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部鳥売 年七歳

孫女秦部阿由提売 年六歳

弟秦部小日 年六十一歳

妻古溝勝伊志売 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

女秦部羊売 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

妻家部須加代売

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥売

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部鳥売

年七歳

孫女秦部阿由提売

年六歳

弟秦部小日

年六十一歳

妻古溝勝伊志売

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

女秦部羊売

年二十歳

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

妻家部須加代売 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥売 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部鳥売 年七歳

孫女秦部阿由提売 年六歳

弟秦部小日 年六十一歳

妻古溝勝伊志売 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

女秦部羊売 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

妻家部須加代売 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥売 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部鳥売 年七歳

孫女秦部阿由提売 年六歳

弟秦部小日 年六十一歳

妻古溝勝伊志売 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

女秦部羊売 年二十歳

□分田の合計面積

戸主秦部長日

年六十三歳

妻家部須加代売

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥売

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部鳥売

年七歳

孫女秦部阿由提売

年六歳

弟秦部小日

年六十一歳

妻古溝勝伊志売

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

女秦部羊売

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

妻家部須加代売 年六十二歳

② 男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥売 年三十二歳

③ 孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部鳥売 年七歳

孫女秦部阿由提売 年六歳

④ 弟秦部小日 年六十一歳

妻古溝勝伊志売 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

女秦部羊売 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。

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

□分田の合計面積

戸主秦部長日 年六十三歳

妻家部須加代売 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥売 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部鳥売 年七歳

孫女秦部阿由提売 年六歳

弟秦部小日 年六十一歳

妻古溝勝伊志売 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

女秦部羊売 年二十歳

□分田の合計面積

戸主秦部長日

年六十三歳

妻家部須加代売

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥売

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部鳥売

年七歳

孫女秦部阿由提売

年六歳

弟秦部小日

年六十一歳

妻古溝勝伊志売

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

女秦部羊売

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 妻家部須加代売

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

② 女秦部鳥売

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

③ 孫女秦部鳥売

年七歳

④ 孫女秦部阿由提売

年六歳

弟秦部小日

年六十一歳

⑤ 妻古溝勝伊志売

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

⑥ 女秦部羊売

年二十歳

6歳以上の女子は何人？

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。

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

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（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。

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

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

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。

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

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

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。

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

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

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

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。

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

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

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

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。

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

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

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

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。

$$2 \text{ 束 } 2 \text{ 把} = 22 \text{ 把}$$

$$22 \text{ 把} \times 26 \text{ 反} = 572 \text{ 把}$$

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。

$$2 \text{ 束 } 2 \text{ 把} = 22 \text{ 把}$$

$$22 \text{ 把} \times 26 \text{ 反} = 572 \text{ 把}$$

$$= 57 \text{ 束 } 2 \text{ 把}$$

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。

$$2 \text{ 束 } 2 \text{ 把} = 22 \text{ 把}$$

$$22 \text{ 把} \times 26 \text{ 反} = 572 \text{ 把}$$

$$= 57 \text{ 束 } 2 \text{ 把}$$

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

妻家部須加代売 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥売 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部鳥売 年七歳

孫女秦部阿由提売 年六歳

弟秦部小日 年六十一歳

妻古溝勝伊志売 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

女秦部羊売 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

妻家部須加代売

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥売

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部鳥売

年七歳

孫女秦部阿由提売

年六歳

弟秦部小日

年六十一歳

妻古溝勝伊志売

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

女秦部羊売

年二十歳

女には庸調・雑徭は課されないの

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

妻家部須加代売 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥売 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部鳥売 年七歳

孫女秦部阿由提売 年六歳

弟秦部小日 年六十一歳

妻古溝勝伊志売 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

女秦部羊売 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

妻家部須加代売

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥売

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部鳥売

年七歳

孫女秦部阿由提売

年六歳

弟秦部小日

年六十一歳

妻古溝勝伊志売

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

女秦部羊売

年二十歳

男でも関係するのは17~65歳のみ

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

妻家部須加代売

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥売

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部鳥売

年七歳

孫女秦部阿由提売

年六歳

弟秦部小日

年六十一歳

妻古溝勝伊志売

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

女秦部羊売

年二十歳

外孫田部勝等許太利

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

妻家部須加代売 年六十二歳

男秦部麻呂 年三十八歳

女秦部鳥売 年三十二歳

孫秦部牛麻呂 年十四歳

孫女秦部鳥売 年七歳

孫女秦部阿由提売 年六歳

弟秦部小日 年六十一歳

妻古溝勝伊志売 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

女秦部羊売 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

妻家部須加代売

年六十二歳

男秦部麻呂

年三十八歳

女秦部鳥売

年三十二歳

孫秦部牛麻呂

年十四歳

孫女秦部鳥売

年七歳

孫女秦部阿由提売

年六歳

弟秦部小日

年六十一歳

妻古溝勝伊志売

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

女秦部羊売

年二十歳

この戸で対象になるのは4人だけ

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

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 丁 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。

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

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

少丁1人

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

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。

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

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

少丁1人

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

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。

正丁1人 × 60日 = 60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。

正丁1人 × 60日 = 60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。

正丁1人 × 60日 = 60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。

正丁1人 × 60日 = 60日

次丁2人 × 30日 = 60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。

正丁1人 \times 60日 = 60日

次丁2人 \times 30日 = 60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。

正丁1人 × 60日 = 60日

次丁2人 × 30日 = 60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。

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

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

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

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