

# 自学習『心有人』紹介

## 数学

今日の家庭学習

②①~③をうめて度数分布表を完成せよ!!

③度数が最も多い階級は?140cm以上150cm未満

④身長が140cm以上160cm未満の人数は  
全体の何%ですか?

13人

$$13 \div 20 \times 100 = 65\%$$

⑤右下にヒストグラムを書こう!!

⑥ // 度数分布多角形を書こう!!

(1)

8

6

4

2

110

120

130

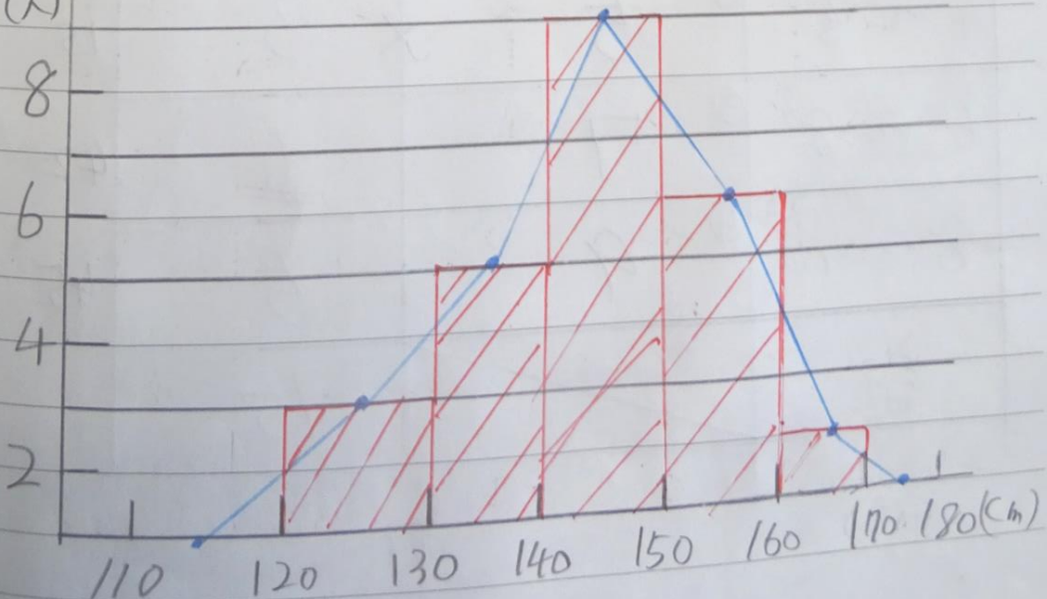
140

150

160

170

180(cm)



# 自学习『心有人』紹介

## 英語

今日の家庭学習

美しい	beautiful	beautiful	beautiful	beautiful
可愛い	cute	cute	cute	cute
素晴らしい	nice	nice	nice	nice
賢い	clever	clever	clever	clever
内気な	shy	shy	shy	shy
重要な	important	important	important	important
国際的	international	international	international	international
伝統的	traditional	traditional	traditional	traditional
特別	special	special	special	special
強い	strong	strong	strong	strong
いくつかの	some	some	some	some
大きい	big	big	big	big
中国の	Chinese	Chinese	Chinese	Chinese
寒い	cold	cold	cold	cold
危険	dangerous	dangerous	dangerous	dangerous
親愛なる	dear	dear	dear	dear
おいしい	delicious	delicious	delicious	delicious
ことな	different	different	different	different
難しい	difficult	difficult	difficult	difficult
簡単な	easy	easy	easy	easy

# 自学習『心有人』紹介

## 理科 & 国語〔漢字〕

今日の家庭学習

- |        |              |            |      |      |      |       |      |
|--------|--------------|------------|------|------|------|-------|------|
| ① 光合成  | ① 溶質         | ① 垂直抗力     | 曇る   | 汁    | 押僕厄介 | 歡     | 抑技   |
| ② 葉緑体  | ② 溶媒         | ② 反射の法則    | 菓    | 椎    | 棚    | 俺     | 振    |
| ③ 篩管   | ③ 溶解度        | ③ 全反射      | 煎茶   | 墨汁   | 殼    | 斬     | 新奇技  |
| ④ 道管   | ④ 再結晶        | ④ 焦点       |      |      |      |       |      |
| ⑤ 青紫色  | ⑤ 醜素         | ⑤ 実像       | ① 陰影 | 陰影   | 陰影   | ③ 嵐   | 嵐    |
| ⑥ 対照   | ⑥ 二酸化炭素      | ⑥ 虚像       | ③ 荒涼 | 荒涼   | 荒涼   | ④ 虹   | 虹    |
| ⑦ 呼吸   | ⑦ 木素         | ⑦ カカウ      | ⑤ 驚嘆 | 驚嘆   | 驚嘆   |       |      |
| ⑧ 石灰水  | ⑧ ピンポイント     | ⑧ パスカル(Pa) | ⑥ 懐古 | 懐古   | 懐古   | ⑦ 点滴  | 点滴   |
| ⑨ 蒸散   | ⑨ 塩化素        | ⑨ 弾性       | ⑧ 水泡 | 水泡   | 水泡   | ⑩ 選択  | 選択   |
| ⑩ 被子植物 | ⑩ 塩素         | ⑩ ニン(N)    | ⑩ 光沢 | 光沢   |      |       |      |
| ⑪ 裸子植物 | ⑪ 有機物        | ⑪ 入射角      | 屈折角  |      |      |       |      |
| ⑫ 単子葉類 | ⑫ 沸騰石        | ⑫ 入射角      | 屈折角  | ① 催す | 催す   | 催す    | ② 検索 |
| ⑬ 双子葉類 | ⑬ 露点         | ⑬ てまひ      | ③ 駐車 | 駐車   | 駐車   | ④ 掲載  | 掲載   |
| ⑭ 合弁花類 | ⑭ 沸点         | ⑭ 振幅       | ⑤ 把握 | 把握   | 把握   | ⑥ 雑誌  | 雑誌   |
| ⑮ 離弁花類 | ⑮ 蒸留         | ⑮ 振幅       | ⑦ 探  | 探    | 探    | ⑧ 並べる | 並べる  |
| ⑯ 肉植物  | ⑯ 黄色         | ⑯ 1020m    | ⑨ 権利 | 権利   | 権利   | ⑩ 映像  | 映像   |
| ⑰ コケ植物 | ⑰ 赤色         | ⑰ ヘルツ(Hz)  | ⑩ 映像 | 映像   | 映像   |       |      |
| ⑱ 胞子   | ⑱ 質量         | ⑱ 短促       |      |      |      |       |      |
| ⑲ 根毛   | ⑲ 溶解質量/溶液の質量 | ⑲ 70%の法則   |      |      |      |       |      |
| ⑳ 果実   | ⑳ ポリエチレン     | ⑳ 低くなる     |      |      |      |       |      |

# 自学習『心有人』紹介

## 社会①

今日の家庭学習

社会プリントパート2.

### ■南北朝の動乱と空町幕府

鎌倉幕府の滅亡後に新しく政治を始める。⑪天皇一

⑭空町幕府:武士より公家中心の政治

⑭の政治に対して不満を抱いた⑫は征夷大将軍になり、

1338年に京都にこちらでも⑮室町幕府を開いて政治を始める。

\*⑮は鎌倉幕府の在り方とほとんどかわらない。

鎌倉幕府の補佐役は執権、室町幕府の補佐役は⑯

⑯管領)という。

京都では⑫が政治をおる⑰北朝)と吉田で⑪が政治をおる。

⑰南北朝)の二つの朝廷が生まれてしまっている。

これを南北朝時代という。

この南北朝の動乱を治めた人物が⑮3代将軍⑲足利義満)

①(17)と(18)を1つにまとめる(南北朝の合一)

②明との貿易で利益を上げる。(20日明貿易)

→②を用いて、貿易船と②(倭寇)を区別しとりしめる。

銅・扇・(22硃黄)

日本

→ 明 ... 日本経済が向上!

(23銅銭)・生糸・絹織物

# 自学習『心有人』紹介

## 社会②

今日の家庭学習

<豊臣秀吉> (1537~1598)

☆どのようにして育ったか??

- 1537年、2月に尾張に生まれる。
- 6才のときに光明寺に預けられる。
- 17才のときに織田信長に小者として仕える。
- 1560年の桶狭間の戦いに参戦する。→23才
- 浅野長勝の娘、おねと結婚する。

☆行った政策・戦い

- 太閤検地 → 1582年~1598年にかけて全国各地の農地の収米高を調べさせた政策。
- 刀狩令 → 1588年に農民の刀を抑えることが狙いで、農民の刀をお寺の仏像を建てる材料に使う、という名目で没収した。
- 身分等政令 → 1591年に、武士が町人や商人、百姓になるのを禁じ、百姓が商人や職人になるのを禁じるためにとった政策。

○ 賤ヶ岳の戦い → 1583年に柴田勝家を倒した戦い。

↳ とても激しい戦いだった!!

☆どうして死んだ??

- 1598年に61才で病気で死ぬ。