



学校説明会 校門配布 公中検模試 練習問題 解答例・解説



社会分野

〔問題1〕の答え

1958年から1970年にかけて、白黒テレビ、電気洗たく機、電気冷蔵庫の保有率が上がり、1970年には約90%の家庭に広まった。

図1を見ると、1958年から1970年にかけては、白黒テレビ、電気洗濯機^{せんたくき}、電気冷蔵庫^{れいぞうこ}の保有率が上がっています。白黒テレビは1958年に10%程度、電気洗濯機は25%程度、電気冷蔵庫にいたっては5%以下でしたが、1970年には3つとも90%程度になり、十分に一般家庭に普及^{ふきゅう}したといえることがうかがえます。

〔問題2〕の答え

1970年以降、白黒テレビにかわりカラーテレビの保有率が上がった点で、製品の機能が高くなったことがわかる。

問題1にもあるように、1958年から1970年にかけては、白黒テレビの保有率が上がり、全体の9割の家庭に広まっていますが、1970年以降は、白黒テレビの保有率が下がっていく一方で、カラーテレビの保有率が急速に上がっていることがわかり、この点で製品の機能が高くなったことを読み取ることができます。

算数分野

〔問題〕の答え

3	4	2	1
2	1	4	3
4	3	1	2
1	2	3	4

横の列を上から1行目、2行目、3行目、4行目とし、たての列を左から1列目、2列目、3列目、4列目として考えていきます。

1行目には2、1列目には4と1があるので、Aブロックに着目すると、①は3、⑤は2、②は4だとわかり、④は1になります。次に、2行目には2と1、3列目には2と3があるので、⑦は4、⑧は3だとわかり、⑩は1になります。4行目には1と3、2列目には4と1があるので、⑭は2、⑩は3だとわかり、最後に、⑫は2、⑬は4になります。