



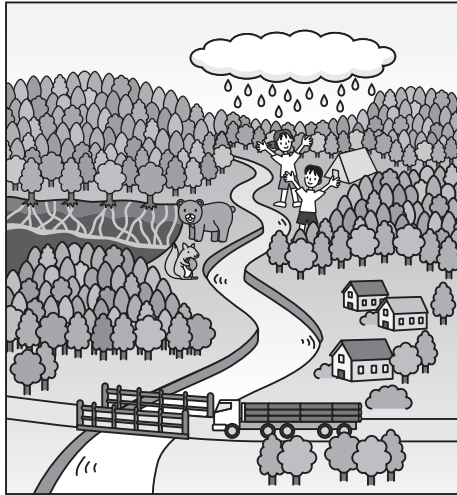
わたしたちの生活と森林

組 番  
名 前



資料を見て、( )の中の正しいことばに○をつけよう!

★ 森林の働き ★

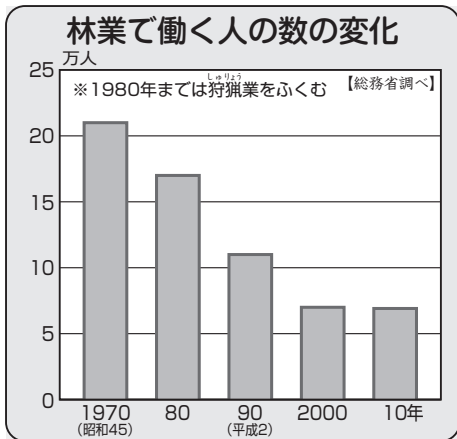


この絵は、森林の働きの様子を表しているよ。

〈まとめ〉

- ▶ 森林は、①( 水・土 )をたくわえている。
- ▶ 森林は、風や雪・砂<sup>すな</sup>などによる災害<sup>さいがい</sup>を防いでいる。
- ▶ 森林は、さまざまな生き物のすみかとなっている。
- ▶ 森林は、空気をきれいにしている。
- ▶ 森林は、くらしに必要な②( 機械・木材 )を生産する。

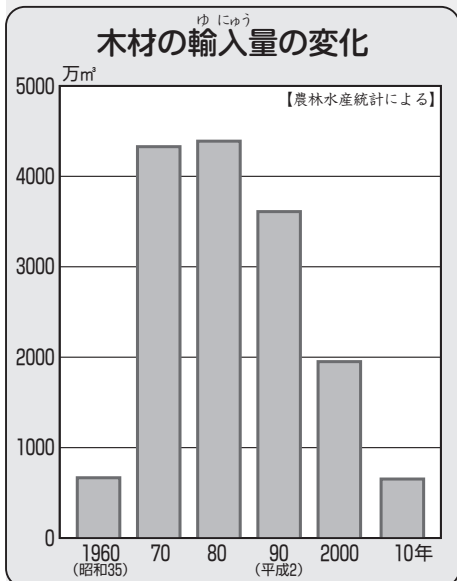
★ 森林を育てる仕事 ★



このグラフは、林業で働く人の数の変化を表しているよ。

〈グラフからわかること・まとめ〉

- ▶ 2010年の林業で働く人の数は、1970年に比べて③( 増えて・減って )いる。
- ▶ 木を育てるには、長い年月がかかり、また、多くの手入れが必要である。
- ▶ 森林を守り育てる林業は、大切な仕事である。



このグラフは、木材輸入量の変化を表しているよ。

〈グラフからわかること・まとめ〉

- ▶ 近年、国産の木材が見直されるようになり、林業で働く人たちは、林を守るために④( 植林・養しよく )を行ってきた。
- ▶ 日本の各地で、人々がお金を出し合って大切な自然や歴史的な遺産を保護する、ナショナルトラスト運動が行われている。
- ▶ 屋久島や白神山地、知床、小笠原諸島は、⑤( 世界自然遺産・ラムサール条約 )に登録され、世界的に守られている。

たしかめよう  
社会

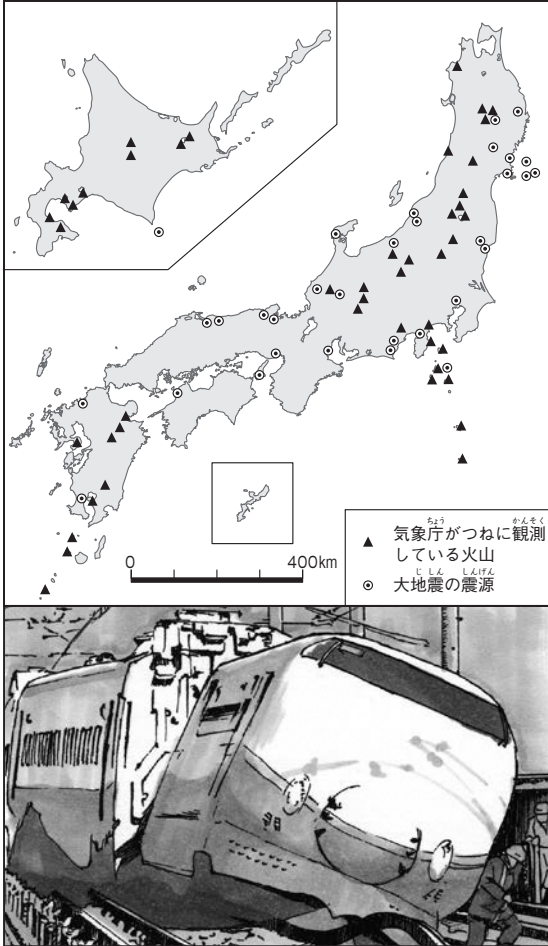
さいがい ぶせ  
自然災害を防ぐ

組 番  
名 前



資料を見て、( )の中の正しいことばに○をつけよう!

★ さまざまな自然災害 ★



左の図は、日本列島で災害のおそれがあるところを、絵は地震で被害を受けた新幹線の様子を表しているよ。

〈まとめ〉

- ▶ 日本の国土は①( 平地・山地 )が多く、災害が起こりやすい。
- ▶ 地震では建物がたおれたり、火事が起きたりする。また、海に近いところでは、②( 津波・台風 )の危険がある。
- ▶ 災害が起こると、道路や鉄道が使えなくなったり、工場では生産が止まったりして、産業に大きなえいきょうをあたえる。

★ 災害を防ぐために ★



左の絵は、土砂災害を防ぐためにつくられた砂防ダムの様子を表しているよ。

〈絵からわかること・まとめ〉

- ▶ 砂防ダムは③( 水・土砂 )をためて、土砂災害の発生を防いでいる。
- ▶ ④( ひなんやぐら・ていぼう )は、川のはらんを防いでいる。
- ▶ わたしたちは、危険なところを⑤( 防災・観光 )マップなどで確認し、ふだんから災害に備えておくことが大切である。

たしかめよう  
社会

かんきょう  
環境を守る

組 番  
名 前



資料を見て、( )の中の正しいことばに○をつけよう!

★ 水と人々の暮らし ★



上の絵は、<sup>ちいき</sup>地域の人々による川の<sup>せいそう</sup>清掃活動の様子だよ。

〈まとめ〉

▶ 川や湖は人々のいこいの場となり、また、川の水や地下水は産業に生かされるなど、水と人々の暮らしには①( 浅い・深い ) 結びつきがある。

▶ 川や湖には植物や動物も多いので、川や湖を守ることは、②( 自然・機械 ) を守ることになる。

★ 工業の発展によるえいきょう ★



左の図と表は、日本で起きた4つの大きな公害について表しているよ。

四大公害の発生したところ



〈表からわかること・まとめ〉

▶ 日本の<sup>けいざい</sup>経済が大きく成長しはじめたころ、各地で③( 公害・地震 ) が起こるようになった。

▶ 日本で起きた大きな公害のうち、④( <sup>みなまた</sup>水俣病・<sup>いたい</sup>イタイイタイ病 ) は、工場の<sup>はい</sup>排水によってよごれた貝や魚を食べたことが<sup>げん</sup>原因で起きた。

▶ わたしたちは、<sup>かこ</sup>過去に起こった公害などのできごとを次の世代に伝え、

⑤( <sup>かんきょう</sup>環境・公害 ) や人々の暮らしを守る努力をすることが大切である。

病名 (発生時期)	原因
①水俣病 (1956年ごろ)	工場排水にふくまれていたメチル水銀。
②新潟水俣病 (1964年ごろ)	工場排水にふくまれていたメチル水銀。
③イタイイタイ病 (1955年ごろ)	鉱山の排水にふくまれていたカドミウム。
④四日市ぜんそく (1960年ごろ)	化学工場のけむりにふくまれていた <sup>ありゅうさん</sup> 亜硫酸ガス。