

## 問題解決のステップ P9

( ) の発見→問題の定義・ ( ) の方向性の  
定義→解決方法の提案・計画の立案→ ( ) の予測・  
計画の実行→ ( )

## 「情報」と「もの」の違い P7

①形の有無 情報… ( )

もの… ( )

②複製 情報…簡単に ( ) ※元の所有者○

もの…簡単に ( ) ※元の所有者×

③伝わりやすさ

情報… ( ) 時間に ( ) に伝わる

もの…伝わりにくい

## ブレインストーミング P10

### 4つのルール

- ① ( ) を重視する。
- ② ( ) をしない。
- ③ ( ) に発想し、( ) に発言する。
- ④ ( ) の意見に便乗し、発展させる。

## 産業財産権について P26

- ① ( ) 権…発明した技術や製品などに関する権利である。( ) 庁に出願した日から、( ) 年間は独占的に使用する権利がある。
- ② ( ) 権…物品の形状や構造などのアイデアに関する権利である。出願から ( ) 年間の独占権が与えられる。
- ③ ( ) 権…デザインなどに与えられる権利である。出願から ( ) 年間の権利が与えられる。
- ④ ( ) 権…キャラクターなどに与えられる権利である。( ) 年間の独占権が与えられる。ただし、( ) が可能である。

## 情報モラルについて P13

①マナー … 携帯電話の「 ( ) 使用」

②ルール … 青少年のインターネット利用の

( )

③法律 … 個人情報 ( ) に関する法律や

( ) アクセス行為の禁止等に関する法律

※強制力が強い順に ( ) → ( ) →

( )

## 個人情報 P14P15

①個人情報は、 ( ) する個人に関する情報であるが、 ( ) なった人の情報も保護する必要はある。

② ( ) 型も個人情報である。それだけ単独では個人を特定できなくても ( ) の条件が重なると特定できる場合がある。

③写真などの ( ) による位置情報によって、自宅などが特定されることがある。

## 著作権 P18P19

①著作物とは、( ) または ( ) を創作的に表現したものである。

②著作権は人が創作した著作物と作者を守るための権利である。特別な ( ) をしなくても作品を ( ) 出した時点で自動的に権利が発生する。

③著作権は著作者 ( ) 権と著作 ( ) 権から成り立っている。

④日本では、著作者の死後 ( ) 年を過ぎると著作権が消滅する。

⑤引用とは、他人の著作物を ( ) なしに利用できる方法である。いくつかのルールがある。

引用する ( ) 性がある。全体の ( ) である。ほかの部分と ( ) できる。 ( ) が明記されている。

(参考) [CRIC](#) [青空文庫](#)