

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 … 無責任な () 誹謗 () しない

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、状況によっては () 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。



(参考サイト)