

「みんなの伝記」で 偉人について学び、自分の未来に思いを馳せる！

[のぞみ教育で開発したオリジナル問題]



学研(教材使用として承諾済)



〈児童の答案・描写絵例〉

「偉人に学ぶ」では、世界の科学や文化に貢献した人々の子どもの頃の興味深いエピソードを精読し、偉人の夢や願いに迫ります。

偉人の生き方を学ぶことは、子ども達が「未来をどう生きるか」を考える大切な機会となります。

〈偉人群 Part 1〉

テーマ：4回構成

No. 1～No. 3：各回 NO, 1①書写 NO, 1②辞書調べ・課題について考えて記述する。
(文章3分割) NO, 1③設問5問
No. 4：感想文

人々の命を救う仕事をした人

- ・ナイチンゲール
- ・デュナン
- ・パスツール
- ・野口英世

人々に愛と希望を与える仕事をした人

- ・ヘレン・ケラー
- ・シュバイツァー
- ・マザー・テレサ
- ・一休宗純

リーダーとなって人を導く仕事をした人

- ・リンカーン
- ・織田信長
- ・豊臣秀吉
- ・徳川家康

〈偉人群 Part 2〉

テーマ：1回構成

NO, 1 設問5問位 (5番感想文)
NO, 2 辞書調べ・課題について考え記述 (人物により描写絵・発明など)

人々のくらしを変える仕事をした人

- ・ライト兄弟
- ・ニュートン
- ・キュリー夫人
- ・ベル
- ・松下幸之助
- ・豊田佐吉
- ・本田宗一郎
- など

人々に夢と希望を与える仕事をした人

- ・モーツァルト
- ・モンゴメリ
- ・ディズニー
- ・ピカソ
- ・円谷英二
- ・手塚治虫
- ・福沢諭吉
- など

楽しいわくわく体験

- ・円谷英二の特撮映画を見よう。
- ・モーツァルトの音楽を聴こう。
- ・千利休(お茶会を楽しもう。)
- ・ピカソになって絵を描こう。
- ・糸電話、アニメを作ろう。 など

(問題例) ライト兄弟

No.1 問題1 子供の頃、ライト兄弟はどんな子でしたか。

問題2 「空飛ぶ機械を作ろう」と強く思ったきっかけはどんなことですか。

問題3 「空飛ぶ機械」を研究している人達が課題としていたことはなんですか。

問題4 ライト兄弟によって、動力飛行が作られるまでの手順を書きましょう。

問題5 ライト兄弟を読んだ感想を書きましょう。

No.2 ▼ 調べてみましょう。 設計図 突風

▼ 考えてみましょう。 飛行機事故が起きる原因と、それを防ぐ方法をたくさん書きましょう。

▼ 「自分の空飛ぶ機械」を発明しましょう。 絵を描き、どんな装置があるか言葉で説明しましょう