|  |  |
| --- | --- |
| カ  エ  オ  ウ  イ  ア | 発表の仕方 |
| 町にはたくさんの信号機があります。みなさんのよく知っている信号機は、このような形で、赤、黄、青の３色が横一列に並んでいますね。  なら  信号機は、交差点で自動車、自転車、歩行者などの通行優先権を割り振るための装置で、交通事故を防止する役割や車両の流れをスムーズにする役割があります。  わり  そう  ふ  わ  けん  ゆう  みなさんは、このような形の信号機を見たことがありますか。この信号機は、新潟県や富山県、長野県北部などの日本海側の地域でよく見られるのですが、なぜ、このような形をしているのでしょう。  がた  いき  それは、積雪と関係があります。これらの地域では、冬に非常にたくさんの雪が降ります。信号機は横型よりも縦型の方が、雪の積もる面積が小さくてすみます。信号機の上にたくさんの雪が積もると、雪が信号機のひさしから垂れ下がるように積もって、信号のライトをおおいかくしてしまうことがあります。信号機が見えなくなって、交通事故がおきたら大変です。また、雪の重みで信号機が折れてしまう危険性もあります。このような理由から、雪が多い地域の信号機は雪が積もりにくい縦型になっているのです。  き  た  たて  ふ  それ以外にも工夫された信号機があります。例えばこの信号機は、歩行者用信号の横に、信号が青に変わるまでの時間を表示しています。この表示があることで、信号待ちをしている歩行者は、あとどれだけ待てば渡ることができるのかがわかり、待ち時間のストレスを軽減させることができます。  わた  このように、信号機はいろいろな工夫がされ、役割を果たしているのです。 | 話す内容 |



一．中村さんは、発表をするときに、三枚の図とフリップをそれぞれどの場面で示せばよいか考えました。

【発表原稿】の中で「図①を示す」・「図②を示す」・「図③を示す」が入るところを、アからカまでの中から

それぞれ一か所選んで、その記号を書きましょう。

二．話す内容を読んで「フリップ④」を完成させ、「フリップ④を示す」が入るところを、アからカまでの中から一か所選んで、その記号を書きましょう。

絵や図・言葉などを工夫したフリップを作りましょう。

「図①を示す」…（　　　）　「図②を示す」…（　　　）　「図③を示す」…（　　　）　「フリップ④を示す」…（　　　）

○　中村さんは、信号機の工夫について調べ、【図①】【図②】【図③】と【フリップ④】を使って発表しました。

【発表】を読んで、あとの問いに答えましょう。

ゴール　提示資料を工夫してプレゼンテーションをしよう。

書

１５

プレゼンテーションをしよう

年　　組

図①



ふりかえり

・内容を分かりやすく伝えるフリップを作ることができた。　　　　　　　　　　　　　　　（　　　　　）

・図やフリップなどの提示資料を効果的に使う方法がわかった。　　　　　　　　　 　　　（　　　　　）

図②



まい

書・１５　フリップなどの提示資料を工夫したプレゼンテーションを行う。

図③



フリップ④

【信号機の役割】

（　　　　　　　　　　）

（　　　　　　　　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| カ  エ  オ  ウ  イ  ア | 発表の仕方 |
| 町にはたくさんの信号機があります。みなさんのよく知っている信号機は、このような形で、赤、黄、青の３色が横一列に並んでいますね。  なら  信号機は、交差点で自動車、自転車、歩行者などの通行優先権を割り振るための装置で、交通事故を防止する役割や車両の流れをスムーズにする役割があります。  わり  そう  ふ  わ  けん  ゆう  みなさんは、このような形の信号機を見たことがありますか。この信号機は、新潟県や富山県、長野県北部などの日本海側の地域でよく見られるのですが、なぜ、このような形をしているのでしょう。  がた  いき  それは、積雪と関係があります。これらの地域では、冬に非常にたくさんの雪が降ります。信号機は横型よりも縦型の方が、雪の積もる面積が小さくてすみます。信号機の上にたくさんの雪が積もると、雪が信号機のひさしから垂れ下がるように積もって、信号のライトをおおいかくしてしまうことがあります。信号機が見えなくなって、交通事故がおきたら大変です。また、雪の重みで信号機が折れてしまう危険性もあります。このような理由から、雪が多い地域の信号機は雪が積もりにくい縦型になっているのです。  き  た  たて  ふ  それ以外にも工夫された信号機があります。例えばこの信号機は、歩行者用信号の横に、信号が青に変わるまでの時間を表示しています。この表示があることで、信号待ちをしている歩行者は、あとどれだけ待てば渡ることができるのかがわかり、待ち時間のストレスを軽減させることができます。  わた  このように、信号機はいろいろな工夫がされ、役割を果たしているのです。 | 話す内容 |



一．中村さんは、発表をするときに、三枚の図とフリップをそれぞれどの場面で示せばよいか考えました。

【発表原稿】の中で「図①を示す」・「図②を示す」・「図③を示す」が入るところを、アからカまでの中から

それぞれ一か所選んで、その記号を書きましょう。

二．話す内容を読んで「フリップ④」を完成させ、「フリップ④を示す」が入るところを、アからカまでの中から一か所選んで、その記号を書きましょう。

絵や図・言葉などを工夫したフリップを作りましょう。

「図①を示す」…（　オ　）　「図②を示す」…（　ア　）　「図③を示す」…（　ウ　）　「フリップ④を示す」…（　イ　）

○　中村さんは、信号機の工夫について調べ、【図①】【図②】【図③】と【フリップ④】を使って発表しました。

【発表】を読んで、あとの問いに答えましょう。

ゴール　提示資料を工夫してプレゼンテーションをしよう。

書

１５

プレゼンテーションをしよう

解　答

図①



ふりかえり

・内容を分かりやすく伝えるフリップを作ることができた。　　　　　　　　　　　　　　　（　　　　　）

・図やフリップなどの提示資料を効果的に使う方法がわかった。　　　　　　　　　 　　　（　　　　　）

図②



まい

書・１５　フリップなどの提示資料を工夫したプレゼンテーションを行う。

図③



フリップ④

【信号機の役割】

（交通事故を防止する　　　　）

（車両の流れをスムーズにする）