埼玉県学力・学習状況調査(中学校)

K 嚭



番 前

互い をよく読んで、 野村さん について、 の話を聞 き, の学級 考えの あとの では、 共通点や相違点を整理しながら、 プで話し合ったことを報告し合う【報告場面 (問 学級文集の に答えまし のタイトルしながら、進行 を決め 行に沿 0 ています。次は、学級文集のタイトて話し合うことができるかどうかをみる問題。 0 学級文集のタイト です。 これ

告場面

石 とを中島さん 言葉にするところまで決まっています。学級文集のタイトルについて、学級目標 のグ 報告し 標と同じように、 てください それをふまえて、 明るくか ここまで話 が P し合っ X たこ

中 私の グ · プでは、 まわりを照らっ すとい うイメージから、 「太陽」 が ょ 11 11

西 山 意見にまとま ぼくの りました。 プでも、 「太陽」 が 11 ということになりま らした。 理 由 は、 太陽

明るい

りをあたた

かくすることもできるからです。

野村 私の 陽」だけ 意見もありました。 しグル でなく、 し、学級の一人一人が プも、 明るいと 「銀河」 どちらもよ こいうイ 0 1111 かがやくと 、意見で、 ても、 メ ジの ぜひみんなに考えてほ いうイメージで「銀河」が 「太陽」 つにまとまりませんでした。 がよい とい う意見があ ょ 1 n 太 11 ま う

(報告が続く)~

問問 11 t のを次 野村さんは \mathcal{O} 1から4までの中から一 どのようなことを報告し つ選ん 7 で、 V ます そ の番号を書きましょう。 カン そ \mathcal{O} 説明と L て最も 適 切

- 1 話し合って一 つにまとまったことを報告し て
- 一番多く出されたことを報告している。 いことを報告し

3

同じ意見でも理由がちがうことを報告し学級全体で取り上げてほしいことを報告 て いて 、る。。

〔平成二九年全国学力・学習状況調査〕

【聞き手が理解しやすいように、

ふさわ を説明し 次は、 た内容の一部です、 いものを、 竹内さんが 下 \mathcal{O} 自動車工場で見学したことをもとに、分かったことや考えたこと話の全体の構成を工夫することができるかどうかをみる問題。】 1から4までの 竹内さんは、 説明をどのようにくふうしてい つ選んで、 その番号を書きましょう。 、ますか。 最も

【説明 \mathcal{O}

ス切から、, 「検査」という五〇ス」、「ようせつ」、 自分が考えたことをまとめて述べます。 たことを順番に話 自動車ができるまでの流れたことや考えたことを説明 自動車ができるまでの流 「プレス」というだん階につ 自動車工場で見学 していきます。 つのだん階に分け、 「とそう」、 「組み立て」、 したことの中 りします。 そのあと、 に を、「プレ つい 分かっ て、

(説

が

聞き手に問 1 カュ けなが 7ら説 明 て 11

1

2 見学に行 った 理由を最初に 説 明 7

3 話の全体構成を伝えてから 説 明し ている。

4

工場で見学したことを全部

説

明

ている。

(平成二二年全国学力・学習状況調査