

【本文と資料を関係付けて読む力】

問い一 ア、イ にはそれぞれ【資料3】の本の種類が入ります。どの本の種類が入るでしょうか。次の [] の中に書きましよう。

ア 絵本

イ 歴史伝記

①

正答 ※右の通り。(完全解答のみ)

誤答 ※正答以外のものを書いている。

無答 ※何も書いていない。

問い二 話し合いの中で、夏目さん、青野さん、黒井さんは、【資料4】を参考にして考えを発表しています。それぞれは【資料4】のあくのうち、どれを参考にしていますか。正しい組み合わせの番号を下の□に書きましよう。

1 夏目さん：キ 青野さん：エ 黒井さん：イ

2 夏目さん：オ 青野さん：エ 黒井さん：カ

3 夏目さん：キ 青野さん：ク 黒井さん：イ

4 夏目さん：オ 青野さん：ウ 黒井さん：カ

2

②

正答 ※右の通り。(完全解答のみ)

誤答 ※正答以外のものを書いている。

無答 ※何も書いていない。

問い三 みんなの意見を聞いた後で、記録係がノートに話し合いの様子を整理しました。

「読書マラソンカード」の問題点のうち、A にはどんなことを書けばいいでしょうか。

次の [] の中に書きましよう。

ページ数がふえていくと合計を計算できなくなる。

③

正答 ※右の解答例と、ほぼ同様の内容を書いている。

誤答 ※正答以外のものを書いている。

無答 ※何も書いていない。

問い四 話し合いの中で、賛成する案を強調するために、読書とはちがう自分の体験を入れて説明している人がいます。それはだれですか。次の [] に名前を書きましよう。

白石 さん

また、読書とはちがうその体験はどんなことですか。次の [] に書きましよう。

(体育の時間に) マラソンカードに何周走ったか記録することで、目標にむかってがんばることができた という体験。

④

正答 ※右の解答例と、ほぼ同様の内容を書いている。

誤答 ※正答以外のものを書いている。

無答 ※何も書いていない。

問い五 話し合いの中であげられた「ブックトーク」の問題点のうち、「ブックトークは図書室に来てくれない人には、しょうかいできない」ことについて、どのような解決策を話していますか。話し合いの中から言葉をさがして、次の文章に当てはまるように書きましょう。

たしかに、図書室に来なければしょうかいできないという問題点があります。

しかし、

図書委員が手分けをして

いろいろなところでブックトークを

すれば、

図書室に来ない人にもしょうかい

できる

と思います。

⑤

正答

※右の解答例と、ほぼ同様の内容を書いている。

誤答

※正答以外のものを書いている。

無答

※何も書いていない。

問い六 もし、あなたが図書委員だったら、「読書マラソンカード」と、「ブックトーク」のどちらの案に賛成さんせいしますか。次にしめす条件じょうけんを満たして【組み立て表】を参考にして意見文を書きましよう。

【制限時間内に指定された文字数で記述する力】

指定された文字数で意見文を書いている

⑥

正答

※三百四十字以上、四百字以内で書いている。

誤答

※三百四十字未満、または四百字を超えて書いている。

無答

※何も書いていない。

【注意】三百四十字を満たしていない場合には、⑥以降の問題は、正しく答えていても「無答」とすること。
ただし、四百字を超えて「誤答」の場合は、⑥以降採点の対象とする。

【段落を構成する力】

「始め―中―終わり」の三部構成で、四段落で書いている。

⑦

正答

※「意見の表明」「理由」「意見の表明の繰り返し、または結びに当たる記述」といった三部構成で、四段落で書かれていれば可とする。

誤答

※「始め」「中」「終わり」の三部構成を意識した段落を作っていない場合。四段落で書かれていない場合。一字下げがされていない場合。意味のまとまりを考えずに改行している場合。

無答

※段落が全くない。

【自分の立場を明確にして記述する力】

第一段落に、自分が支持する案を示している。

⑧

正答

※第一段落に「わたしは、く案に賛成します。」といった記述がある。

誤答

※第一段落に立場を明確にした記述がない。または、立場の表明以外のことが書かれている。

無答

※立場を明確にした記述がない。

【理由を明確に記述する力】

意見の根拠となる理由を一つ書いている。

⑨

正答

※自分の賛成する案と整合する賛成理由を一つ記述している。

誤答

※理由の記述があっても自分が賛成する案と整合していない。または、自分が賛成した案とは異なる案の反対理由となっていたり、理由が不十分であったりする。

「誤答例」

・わたしは、読書マラソンカードに賛成です。理由は、本のおもしろさをたくさんの人に紹介できるからです。

無答

※理由の記述がない。

【理由に説得力をもたせて記述する力】

自分自身の体験、または、予想などを加えて、自分の賛成する理由と整合性をもたせて説明している。

⑩

正答

※記述した理由に整合した自分の体験や予想を加えて説明している。なお、自分の体験とは、

①本文の話し合いにおける登場人物の体験と自らを重ねたもの

②本文とは離れて個人的に体験したもの

のいずれでもかまわない。また、個人的な体験については、読書との関連の有無は問わないが、それぞれの案の良さとの整合がとれているものとする。

「読書マラソンカード」の良さ（目標設定、記録の蓄積、継続した取り組み、周囲から賞賛など）

文例

・わたしは、自分で本を読むときに、今日は何ページまで読もうと考えて読みます。

「ブックトーク」の良さ（多様な対象、実物を使った説明、人への伝達や積極的なかわりなど）

文例

・ぼくは、友達から本を見せてもらいながら紹介してもらったことがあります。

※くわしくは次ページ（記述例）を参照のこと。

誤答

※自分の体験または予想を加えて説明しているが、理由として整合していない。

無答

※理由に、自分の体験や予想などを加えて説明していない。

【とらえた問題点について、自分の考えを記述する力】

賛成した案の問題点をとらえ、それに対する自分の考え（解決策も含む）を書き加えている。

⑪

正答

※ 賛成した案の問題点をとらえて、それに対する自分の考え（解決策も含む）を書き加えている。問題点に対する自分の意見（解決策）が、ほぼ整合した内容であれば可。

誤答

※ 自分が賛成する案の問題点を記述しているが、それに対する自分の意見と整合していない。または、問題点を記述しているが、それに対する自分の意見が書かれていない。

無答

※問題点やそれに対する自分の考えの記述がない。

記述例 (体験を加えたマラソンカード案)

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳
わたしは、読書マラソンカードを使って記録する案に賛成です。

理由は、読んだページ数がどんどんふえていくので、自分がどのくらい読んだかが分かるからです。わたしもマラソン大会の練習の時にカードを使いました。自分がどのくらい走ったか分かるのががんばろうと思えました。もし読書マラソンカードを使えば、マラソンの時と同じように、きっと多くの人が進んで本を読むと思えました。

たしかに、読書マラソンカードは、合計の数を計算しなければならぬという問題点があります。しかし、電卓を使ったり、図書委員が手伝ったりすれば、計算が苦手な人でも、合計を出すことができます。

このような理由から、読書マラソンカードを使うようにすると、自分が読んだページ数が目に見えて分かるようになります。そうすることで、どんどん本を読みたくなり、貸し出し数もふえていくと思います。

②①⑩⑨⑧⑦⑥⑤④③②①

記述例 (体験を加えたブックトーク案)

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳
ぼくは、ブックトークで本をしようかいする案に賛成します。

理由は、もし、おもしろい本をしようかいされれば、読んでみたくなると思うからです。スーパーマーケットの試食コーナーで、食品のよいところをしようかいされると、食べてみたくなります。本もおもしろいところをしようかいされると、読んでみたくなると思うからです。

たしかにブックトークは、図書室に来た人にし本をしようかいすることができません。しかし、先生方に協力してもらい、朝学習の時間に各クラスでブックトークをさせてもらえばよいと思います。おもしろいところを見せながらしようかいすれば、きっと、読んでみたいという気持ちになると思います。

このように、ブックトークをすると、しようかいされた本を読んでみたいという人がふえると思います。きっと、本の貸し出し数もふえていくと思います。

②①⑩⑨⑧⑦⑥⑤④③②①

記述例 (予想を加えたブックトーク案)

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳
ぼくは、ブックトークで本をしようかいする案に賛成します。

理由は、いろいろな種類の本をしようかいすること、たくさんの人が本を読んだり、借りたりしたくなると思うからです。ブックトークでは、それぞれの学年で人気の少ない歴史伝記といった種類もしようかいできます。ブックトークをすれば、そうした人気の少ない種類の本も読みたいと思うはず。そして、たくさんの方が本を借りるようになるでしょう。

たしかにブックトークは、図書室に来た人にしようかいすることができません。しかし、日を決めて、それぞれの学年の教室でブックトークをすればよいと思います。そうすれば、図書室に行かない人にも、本をしようかいすることができます。

このように、ブックトークをすると、しようかいされた本を読んでみたいという人がふえると思います。

②①⑩⑨⑧⑦⑥⑤④③②①