復習シ 第三学年 玉 語



次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

1

[ここまでのあらすじ] 七歳の保吉は父親と玩具屋を訪 れ 店主から幻灯 \mathcal{O} 映し方 (ガラス板 \mathcal{O} 画ぇ

をスクリーンに映す機械の使い方)を聞いている。

すぐにごら \mathcal{O} ぼ W Þ λ のとおり、 て 11 るの はっきりなります。 は レ ンズ \mathcal{O} ピ ントを合わせさえす ħ ば この 前に あ るレ ンズです

ちろん、 家々も、 とも日本の風景画ではない。 主人はもう一度および腰になった。 とすじつづ 日の暮れに近いころであろう。三日月は右手の家々の空にかすかに光を放っている。 見わたしたところかもめ一羽浮かんでいない。 家々 いている。 の窓の薔薇の花も、 水路の両側に家々のそびえた、どこか西洋の風景画である。 ひっそりとたたえた水の上へ鮮やかに影を落としている。 と同時にしゃぼんだまはみるみる一枚の風景画に変わった。 水はただ突き当たりの橋の下へまっすぐにひ その三日月も、 時刻はもう ŧ 0

「イタリヤのベニスの風景でございます。」

や」と目を見はった時には、 余地のない 鉄道馬車や鳩は見えずともよい。 同じように人気のない窓かけを垂らしている。 うどこう思ったとたんである。 る。それらの い顔を出 の観音堂の前に無数の鳩の飛ぶ浅草である。あるいはまた髙い時計台の下に鉄道馬車 三十年後の保吉にヴェネチアの魅力を教えたのはダンヌンチオの この家々だの水路だのにただたよりのない寂しさを感じた。 したと思うと、 ほほえみを浮かべた!が、 風景に比べると、この家々だの水路だのは、なんという寂しさに満ちているのであろう。 仔かべた!が、それは掛け価のないさらにその顔をこちらへむけた。 少女はもうい 大きいりぼんをした少女が一人、 せめてはむこうの橋の上に一列の汽車でも通っていたら、 つの 間に : のない か窓の中 それから 一、二秒の間のできごとである。 へ姿を隠したのであろう。 右手に並んだ窓の一つから突然小さ 彼の愛する風景は、 小説である。 遠目にも愛くるし の通る銀座であ Α 大 きい^(注3) 窓はどの窓も 思わず い顔に疑う い 丹 塗 り 当 時 の 保 ちょ 「お

さあ、もう映しかたはわかっただろう?」

に後ろにたたずんでいる。 父の言葉は『ぼうぜ んとした彼を現実の世界へ呼びもどした。 玩具屋の外の往来もあいかわらず人通りを絶たないらしい。主人も 父は葉巻をくわえたまま、 退屈そう き

ただよわせてい 11 に髪を分けた主人は小手調べをすませた手品師 . る。 保吉は急にこの В を一 刻も早く のように、 彼 妙に蒼白 0 が屋へ持 11 頬 って帰り \hat{O} あ た たい りへ と思い 満足 \mathcal{O} だした。 微笑を

:

さにたえかね、 でも待っても、 おりであ 保吉はその 両側の家々、 る。 が、あの愛くるしい少女だけはどうしたのか今度は顔を出さない。 晚 ランプの具合などを気にし だらりと下がった窓かけの後ろに家々 父とい 家々 0 の窓の薔薇の花を映したひとすじの水路の L ょ 12 蝋を引いた布 てい 0 Ĺ た父へ歎願するように話しかけ $\overline{\hat{\ }}$ もう一度ヴェネチアの の秘密を封じ している。 水の光、 保吉はとうとう待ち遠し 風景を映 窓とい それは皆前 う窓は 見たと の三 つま

「あの女の子はどうして出ないの?」

「女の子?どこかに女の子がいるのかい?」

父は保吉の問いの意味さえ、はっきりわからない様子である。

「ううん、 ٧١ はしないけれども、 顔だけ窓か 5 出し たじゃない

いつさ?

「玩具屋の壁へ映した時に。」

「あの時も女の子なんぞは出やしないさ。

「だって顔を出したのが見えたんだもの。

「何を言っている。

出した。 父はな んと思ったか保吉 \mathcal{O} 額 \sim 手 \mathcal{O} ひらをやっ た。 それ から急に保吉にも つけ景気とわか る大越な

「さあ、今度は何を映そう?」

かった、 ださぬものでもな 種にすぎなか な窓かけを映している。 か超自然の霊が彼 け れども保吉は耳にもか あるうれし ったのであろうか?それはもちろん彼自身にも解決できないのにちが V) \mathcal{O} 11 目に姿を現わしたのであろうか?あるい 悲しさをも感じた。 しかしい けず、 彼はこう考えると、 ヴ つかはどこかの窓から、 エネチアの あの 画の 名状のできぬなつか 風景をなが 幻 灯の中にちら 大きい 8 つづ は IJ け また少年に起こりやす りと顔を出した少女は ボンをした少女が一 た。 しさを感じた。 窓は薄明る 同 いな 1 水路の 時に従来知らな 、幻覚の 突然顔を 水に静 つさ い

(芥川龍之介「少年」による。)

 $\underbrace{1}$ ベニ ス ヴェネチア。 イ タ IJ ア北東部に位置する都市。 水 の都」 \mathcal{O} 別名をもつ。

注

- (注2) ダンヌンチオ=イタリアの詩人、小説家、劇作家。
- (注3) 丹塗 り || 赤または朱色に塗ってあること。 また、 塗 0 てあるも
- (注4) 歎願=事情を述べて心に願うこと。
- (注5) つけ景気 実際 はそうでは な 11 \mathcal{O} に景気が ょ いように 見 せ カコ け
- (注6)名状のできぬ=言葉で言い表すことができない

	$\overline{}$
٧١	1
۰ ۱	
レベ	A
ル 6 ・ 7	にあてはまる言葉を、
	あとのア〜エの中から一
	つ選び、
	記号に丸を付けなさ

ア だから イ けれども ウ そして エ また

を、 次のア〜エから一つ選び、記号に丸を付けなさい。レベル7~9 線部①「ぼうぜんとした彼」とありますが、その理由として最も適切なもの

アレンズのピントが合わないから。

イ
少女が突然小さな顔を出したから。

ウ
父が退屈そうに後ろにたたずんでいるから。

エ
ヴェネチアの風景が映ったから。

$\widehat{\underline{3}}$
В
にあてはま
はまる言葉を
、漢字一
一字で書き
なさい。
レベル7~9



復習シー 第三学年 国語

組
番 号
名 前

【読むことの問題】

これを読んで、 次の文章は、 あとの問いに答えなさい A君が国語の授業で「海の誕生」について調べて書いた文章です。

海とは を与えたり、美しい景色など心の恵みを与えてくれたり、海水浴などの娯楽をあたえ てくれたりする。 一私たちの住む日本は海に囲まれている。海は、私たちに魚介類など食材とし いったいどのようなもので、どのようにして誕生したのだろうか。 海とは、 人間の生活にとって切っても切れない関係にある。 て恵み

は星に存在するものの中で、特異なものである。 二海の起源を探るには、海がどのような性質のもの かを知っておく必要がある。

富士山 とをいう。海は、地球の地表のおよそ七割を占めている。また、海の平均的な深さは、 三|海とは、地球の表面の陸地以外の部分で、海水で満たされた一つながりの地域のこ の高さと同じくらいといわれている。

として大気中に存在し、上空では冷やされて分厚い雲として存在していた。 気温はいまの地球と比べ、非常に高かった。そのため、水分は蒸発し、水蒸気(H20) の頃の地球は、マグマの海に覆われていた。大気中には大量の二酸化炭素が存在し、 四その海が誕生したのは、①地球の誕生から八億年ほど経った頃だとされている。

数が減っていった。熱を生み出すきっかけであった微惑星の衝突が減ることで、高温 だった地球の気温も下がり、溶岩も冷やされていった。徐々に気温が下がったことで、 水蒸気として空気中に溶けていた水は、雨となって大量に降り続けた。その状況が続 |五||その時代に、地球のまわりにあった微惑星は衝突と吸収を繰り返すなどして次第に やがて水が地表に流れ、その水がたまることで海が誕生したのである。

温度を調べることにした。そして、地球に最も近い星である月に目を向けたのである。 六海の誕生をめぐっては、謎がある。 しないのかということである。多くの研究者達は、そのことを考えるため、 の気 は地球と比べ、 どのような違いがあるのか。 なぜ海の水は凍ったり、蒸発してなくなったり 他の星の

では、 このようなことは、 分があった場合、 七月の表面 およそ三百度もの差があるということだ。これだけの差があると、)月の表面は、夜になるとマイナス百七十度まで下がり、水は凍ってしまう。 の温度を調べて分かったことは、月は日の当たるときと、当たらないとき 昼間は燃えるような熱さで百十度まで上がり蒸発してしまう。 月からさほど離れていない地球上でも起こらないのだろうか。 仮に月に水

位置に存在することこそがとても重要なのである。 その差が百度を超えるようなことはない。海が存在するためには、 まさに奇跡であるのだ。 海は太陽の熱を受け、すべて蒸発していたかもしれない。地球の存在する位置こそが、 |八星の性質上、地球は、大気で覆われているため、大きな寒暖差があったとしても、 地球があと少し太陽に近ければ、 地球が、 そういう

そこに 誕生しなかった。地表の熱い地球を想像できるだろうか。宇宙に浮かぶ、茶色い地球。 球の表面の温度が冷えたのである。もしも、地表の熱がこもったままであれば、海は 大気の層に包まれていたので、熱を地球の表面にためていた。しかし、星の衝突によ」しまた、大気に穴を開けるために衝突が何度かあったことも大きい。地球は、分厚い って大気に穴が開き、熱が外に流れ出たと考えられている。熱が流出することで、 命は誕生しなかったかもしれない。

があると考えているが、海の誕生について考えてみることも、地球の誕生をよりドラとにもなったのだ。私たちは、地球の誕生について多くの仮説を立て、検証する価値 たことに起因する。 の位置にあることの重みも感じさせてくれっチックに捉え直す機会を与えてくれる。 のである。 十海が存在する星、 位置にあることの重みも感じさせてくれる。 星の衝突は、月の組成に関わりがあるだけでなく、図らずも海を生んだこ 地球と太陽の距離は、海の誕生には「ちょうどよい」距離だった地球。海が存在するのは、地球が「ちょうどよい」ところにあっ 様々な研究がすすむにつれて、 地球が

ずかでもある限り、探索は今日も続いていく。され、地球と同じような歴史をたどる星が発見されるかも知れない。その可能性の歴史の中で一つの転換期であったと考えられなくはない。今後、他の星で海が 誕生した背景は奇跡と偶然に満ちている。そのような特徴をもつ海の誕生は、私たちの身近にある海が、どんな存在であるか、理解してもらえただろうか。 が発地② わ見球海

[基礎用語] 雲より流れ出た大河が、 |三海を見るときには、思い出してほしい。 海を誕生させたということを。海が違って見えるだろう。 今から約三十八億年前、 地球を覆う大きな

にとどまっている。地球の表面を層状におおっている気体のこと。 地球の引力により、 地球の 表面

問一	
本文中(
A	
に当てはまる語を次から選びなさい。	
なさい。	
レベル8~10	

ア
しかし
1
つまり
ウ
ところで
エ
さらに

問二 傍線部① 何億年前だと考えられるか。 「地球の誕生から八億年ほど経った頃」とあるが、 本文中の内容から考えて、 漢数字で答え 「地球の 誕生」



問三 どんな考え方であるか。最も適切なものを次のア〜エから一つ選び、傍線部②「海が誕生した背景は奇跡と偶然に満ちている。」とあるが えなさい。 とあるが、 記号で答

- T 海は、 太陽と地球の距離によって誕生したという考え、
- 1 地球上に海が存在するのは、 太陽の温度によるという考え。
- ウ 太陽と地球の距離は、 あらかじめ定められていたという考え。
- 工 地球と月は、 ちょうどよいところに存在していたという考え。
- 兀 号で答えなさい。 段落一を要約した文として、 レベル9~ 最も適切なものを次のア〜 エから一 つ選び 記

問

- T 修学旅行でも分か ったとおり、 日本は海に囲まれてい る国である。
- 1 私たち の生活と関係が深い海はどのようにして誕生したのか。
- ウ 私たちが毎日食べ ている食材は海から運ばれてくる。
- 工 私たち ある。 の生活は海とともにあり、 人間にとって海は切っても切れない関係に



