

3

- 次の一線部を漢字に直しなさい。必要ならば、送りがなもひらがなで正しく書くこと。
- (1) けいとう立てて説明する。
 - (2) きぬいとでししゆうする。
 - (3) ブドウとうの点滴てんてきをする。
 - (4) きちんと税金をおさめる。
 - (5) かみの毛がぢぢれる。

(1)	糸 <small>いと</small> 立 <small>た</small> て	(2)	絹 <small>きぬ</small> 糸 <small>いと</small>
(3)	糖 <small>とう</small>	(4)	絹 <small>きぬ</small> め <small>る</small>
(5)	縮 <small>ぢぢ</small> れる		

<4点×5>

(1)	ち	(2)	い	(3)	り
(4)	い	(5)	り		

2

- 次の一線部の言葉は、ア「尊敬語」、イ「謙讓語」、ウ「丁寧語」のどれにあてはまりますか。記号で答えなさい。
- (1) これは私の本です。
 - (2) お話をうかがう。
 - (3) お庭をご覧になる。
 - (4) 館内をご案内する。
 - (5) 粗茶でございませう。

次の一線部の言葉は、ア「尊敬語」、イ「謙讓語」、ウ「丁寧語」のどれにあてはまりますか。記号で答えなさい。

<10点×7>

(1)	小学校	(2)	二年生	(3)	い
(4)	文字を	(5)	別世界へ	(6)	す
(7)	理解				

- 筆者が成長して、その「本」の素晴らしさを□□できるようになったか。
- 葉を文章中から書きぬいて答えなさい。理解
- (7) 筆者が(6)のように思えたのは、どうですか。次の文の□□にあてはまる二字の言
- んだとき、筆者はどのように思いましたか。文章中から三字の言葉で書きぬいて答えなさい。
- (6) 一線③「高校二年生のとき、……一冊の本をくれた」とありますが、この「本」を読
- なさい。別世界へトリックする
- ほぼ同じ内容を表している表現を、これより前の部分から十字でさがし、書きぬいて答え
- (5) 一線②「時間も空間も超えた異世界が……飲みこんでくれる」とありますが、これと
- ぬいて答えなさい。文字を
- ようなことを具体的にのべたものですか。文章中から二十字でさがし、初めの三字を書き
- (4) 一線①『「ころ」の暗い和室や砂利道……虫の死骸』とありますが、これは、どの
- 工 毎日いそがしく、国語の教科書に載っている小説を読むのが、唯一ただの読書だった。
- ウ 毎日さまざまなことに折り合いをつけるのに必死で、本を読むひまが全くなかった。
- (1) 時々本を読んだが、本以外のことでいそがしく、本よりほしものがあった。
- ア 保育園や小学校の時より、熱心に本を読み、図書室や書店に通った。

- の中から選び、記号で答えなさい。
- (3) 中学や高校では、筆者は本どのように関わっていましたか。最もふさわしいものを次
- 字の言葉で書きぬいて答えなさい。ちろな
- (2) 筆者は『星の王子さま』を最初に読んだとき、どのように思いましたか。文章中から五
- 文章中から六字の言葉で書きぬいて答えなさい。小学校 二年生
- (1) 筆者が『星の王子さま』という本に初めて出合ったのは、筆者が何年生のときですか。

7 分数のかけ算(3)

1 次の□にあてはまる不等号を書き入れなさい。

(1) $\frac{6}{5} \times \frac{8}{7} \square \frac{6}{5}$ (2) $\frac{6}{5} \times \frac{9}{11} \square \frac{6}{5}$

2 次の計算をしなさい。

(1) $\frac{7}{5} \times \frac{6}{1} \times \frac{3}{5}$ (2) $\frac{18}{7} \times \frac{10}{9} \times \frac{14}{5}$

(3) $\frac{3}{2} \times 1\frac{8}{7} \times \frac{5}{4}$ (4) $1\frac{4}{1} \times 4\frac{3}{2} \times \frac{7}{6}$

3 次の計算を、くふうしてしなさい。

(1) $(\frac{3}{2} \times \frac{5}{7}) \times \frac{14}{15} \times 30$ (2) $(\frac{15}{2} \times 8) \times \frac{30}{7}$

(3) $(1\frac{4}{3} \times \frac{2}{7}) \times \frac{7}{4}$ (4) $10 \times \frac{3}{1} \times \frac{5}{2} \times \frac{9}{7}$

4 次の数の逆数を求めなさい。

(1) $\frac{9}{7}$ (2) $2\frac{1}{3}$

(3) $\frac{1}{14}$ (4) 0.9

学習日	月	日	得点
名前			

1 6点×2 /12点

(1)	7
(2)	

2 8点×4 /32点

(1)	$\frac{1}{14}$
(2)	$\frac{8}{1}$
(3)	1
(4)	5

3 8点×4 /32点

(1)	4
(2)	32
(3)	$3\frac{1}{2}$
(4)	12

4 6点×4 /24点

(1)	$1\frac{2}{7}$
(2)	$\frac{3}{7}$
(3)	14
(4)	19