

読解基礎トレーニングシート

特徴

文章読解の基本を習得するために、文章を読むことになれるところからはじめ、読解力の基本を無理なく学習することを目的としたテキストです。読むことが苦手な生徒にも配慮し、身近な出来事や興味をひく話題などを素材文としています。文章を読むことができたかを確認するレベルの設問と、読解力の向上に効果の高い『文章の書き写し』の作業を行うことを基本構成としています。

従来の国語の読解指導にはこだわらず、社会や理数系に関連した素材文と設問も用意し、各教科の学習の基本が国語の読解力であることを意識したテキストです。

また、関連する幅広い知識の習得ができ、読むことの楽しさが実感できるように配慮しました。さらに、今後必要とされる読解力を基本とした応用力や表現力、知識を深める多様な学びを意識した問題も用意しています。

使い方

本文と補足文を読んでその内容が読みとれているかの問題をとき、合わせて関連する知識を身に付けます。とりかかりやすい文章と設問、関連知識を楽しく身に付ける構成となっているので、国語の授業の導入や家庭学習用の読解練習教材として使用ができます。

また、知っている知識、自分の考えや意見の発表、色々な情報と組み合わせることで、より深い学習が行えます。

VOL. 1 / 目次

① にな術書	2	⑪ 四万十川の小石	22
② 甲子園	4	⑫ 都道府県③	24
③ プラスチックストロー	6	⑬ 完ぺきな転ぶフリ	26
④ 都道府県①	8	⑭ 「にんべん」と「ぎょうにんべん」	28
⑤ ストロベリームーン	10	⑮ ベテルギウス	30
⑥ スーパーモンスターウルフ	12	⑯ 古文にふれる① 『百人一首』	32
⑦ 災害救助	14	⑰ 都道府県④	34
⑧ 都道府県②	16	⑱ ヒグマが海を泳いだ!?	36
⑨ 2018年の夏	18	⑲ はやぶさ2リュウグウへ到着	38
⑩ 応援メッセージ	20	⑳ 古文にふれる② 『徒然草』	40
		解答	42
		書きこみノート	45

1. 次の文を読んで、以下の問いに答えましょう。

青森県弘前市立図書館で、江戸時代に弘前藩に受けつがれたとみられるにん術書が発見されました。この資料は、弘前藩には本当ににん者がいて、ねむり薬などを使い当時の国内で広く活動をしていたことを示すものです。

見つかったにん術書に書かれている古文書を読み解いたところ、12ページにわたって、なまり玉にくさりをつけた「現飛(げんひ)」とよばれる武具や、かんそつさせた虫やヒキガエルを材料にした「ねむり薬」の作り方、カエルの皮で刀をぬぐって刀の切れ味をよくする方法、旅先の宿で出入り口をたたみでふさぎ敵から身を守ること、などが書かれていることが分かりました。

(1) 見つかったにん術書は何時代のものでしょうか。

() () 時代

(2) にん術書に書かれている「ねむり薬」の材料を2つ書きまじょう。

かんそつさせた ()

() ()

()



メモ

弘前藩…江戸時代、現在の青森県のおよそ西半分を治めていました。津軽藩とも言われます。

弘前城は国の重要文化財となっていて、春の大型連休には弘前城公園で桜祭りが行われ、全国から多くの観光客がおとずれます。

古文書…古い文書 特定の人に伝えるために書かれた江戸時代以前の文書です。

2. 次の文を読んで、以下の問いに答えましょう。

このにん術書には明治42年に個人から図書館関係者に寄贈されたと書かれています。にん者は「しのび」ともよばれ、そのそん在はひみつであり、使う技もひ伝でなければなりません。にん者はまわりの人に気が付かれないようにふだんは生活をし、その技もにん者だけにしか使えないものでした。

すでににん者が活やくできる時代ではなく、その技を受けつぐ必要がなくなってしまうために、ひ伝であるにん術書が図書館に寄贈されたのでしょうか。

(1) にん者は何とよばれていましたか。

() ()

(2) にん術書が図書館に寄贈されたのはなぜでしょうか、文の () () にあてはまることばを書きましょう。

すでににん者が () () (時代ではなく、その技を)
がなくなってしまったため。 () ()

(3) この文のへにん者は「しのび」ともよばれ、からへだけにしか使えないものでした。くまでを書き写しましょう。書きはじめは1マスあけ、や。「」は1マス使い、数字は1マス使います。ただし、や。「」が行の一番上のマスになるときは、前の行の最後のマスに文字と一っしょに入れて書きましょう。

20×10

メモ

寄贈…学校や図書館などへ個人のものおくり与えること。

ひ伝 (秘伝) …ひみつ (秘密) を限られた一部の人にだけ伝えること。

〈関連学習〉

「ねむり薬」が使えるとしたらあなたは何に使いますか。考えて発表しましょう。

1. 次の文を読んで、以下の問いに答えましょう。

みなさんのまわりにプラスチックの製品はいくつありますか。ちょっと見わたしたただけでも、きつと数えきれないほど見つかるのではないのでしょうか。

このプラスチック製品による海のよごれが最近問題になっています。プラスチックごみが川や側溝せつこうにすてられて海に流れ着き、太陽の紫外線しがいせんや波のはたらきで細かくくだけ、海の魚などが飲みこんでしまうのです。貝やウミガメの体内からプラスチックの破片はへんが見つかったこともあります。その破片からた有害物質が魚などの体内にだんだんたまっていきます。そして、それを食べる人間にも影響えいじょうがあるのではないかと心配されています。

(1) プラスチック製品によって最近話題となっていることとは何ですか。() () にあてはまることばを書きまじょう。

プラスチック製品による()

() が話題となっている。

(2) プラスチック製品が細かくくだけられてしまう理由を文からみつけ、その一つを書きまじょう。

太陽の紫外線と()

() のはたらき



メモ

コーヒーやハンバーガーのチェーン店で、プラスチックストローの使用をやめて紙のストローを使うようにしようという取り組みが始まりました。

日本国内で1200店以上あるコーヒー店、2800店以上あるハンバーガー店それぞれで一日に100人がストローを使ったとすると、たった一日で約40万本ものストローがごみになります。

1. この都道府県がどこかを考えてみよう。

- ① 中部地方の一部である東海地方に位置する。
- ② お茶やみかんの栽培がさかん。
- ③ 太平洋に面しており、漁業がさかん。
- ④ ウナギの養殖で有名な「浜名湖」は、スッポンの養殖もおこなわれている。
- ⑤ 有名な「熱海温泉」がある。
- ⑥ 日本一高い山である「富士山」がある県のひとつ。



面積の大きさ順位 / 13 位

(2) この県の県庁所在地や、他にくわしいことなどを調べてみましょう。

(1) 答えの都道府県名を書きましよう。

メモ

- ① 中部地方は本州の中央部にある9つの県（長野県・山梨県・愛知県・富山県・石川県など）からなります。
- ② 魚の養殖のほとんどは卵を孵化させ稚魚（子供）を育てて出荷しますが、ウナギの場合は、稚魚であるシラスウナギを捕獲しそれを育てて出荷します。シラスウナギが減ってウナギの値段が高くなっていることが話題になりました。スッポンは食用や薬などに利用されます。
- ③ 富士山は、この県と山梨県との県境にまたがっています。

2. この都道府県に関する文を読んで、以下の問いに答えましょう。

新幹線の車そうからも茶畑が広がっているのを見ることが出来ます。みかん畑も多く、童ようの「みかんの花さくおか」は、現在の伊東市のみかん畑がぶ台だそうです。みかんの花は、初夏にかわいい白い花がいつせいに咲き、さわやかなおりがします。また、みかんのさいばいは、徳川家康がこの地にみかんのなえ木を植えたことから始まったという説もあるそうです。駿府城公園には、「家康公お手植えのみかんの木」が残っています。

(1) この県でさいばいがさかんな農作物を2つあげましょう。

() () () () () () () ()

(2) みかんの花はどんな花ですか、またいつさきますか。

どんな花ですか ()
いつさきますか ()

(3) この文のはじめからへさわやかなかおりがします。までを、原稿用紙に書き写しましょう。書きはじめは「マスあけ、や。」。「は」は「マス使い、数字は」マス使います。ただし、「や。」が行の一番上のマスになるときは、前の行の最後のマスに文字と「し」よに入れて書きま

20×10

↑ここで終わる。

メモ

- ① この文は、東海道新幹線（東京～新大阪間）のと中の風景です。この県には、新幹線の駅が6つ（熱海・三島・新富士・静岡・掛川・浜松）あります。
- ② 「みかんの花さくおか」は終戦直後につくられた童よう。みかんの花は、夏が始まる5月下旬ごろからさきます。
- ③ 徳川家康は、1603年江戸に幕府を開いた武将。駿府城公園は、徳川家康が隠居する（のんびりと過ごす）ためにつくられた駿府城の跡地です。家康は熱海温泉が大好きで、このお湯を、江戸（東京）まで運ばせたそうです。

□

□

〈関連学習〉
徳川家康とはどんな人ですか、関係のある人や出来事など色々と調べてみましょう。

1. 『百人一首』についての文を読んで、問いに答えましょう。

『百人一首』は、百人の歌人の短歌を一人一首選んでつくられた歌集です。およそ800年前に藤原定家が小倉山の山荘で選んだとされる『小倉百人一首』は、現在でも上の句と下の句を合わせて「歌かるた（競技かるた）」としても使われています。競技かるたの世界を描いた映画「ちはやぶる」でも有名になりました。この映画のタイトルは、百人一首にある「ちはやぶる 神代も聞かず 竜田川 からくれなゐに 水くくるとは」という在原業平朝臣の短歌からつけられたものです。

歌の意味は「不思議なことがおこっていた神々の時代にも聞いたことがない。竜田川の水がまっかにそまっているなんて」という意味です。

①『百人一首』とはどのようなものですか、（ ）にあてはまることばを書きましょう。

百人の（ ）の（ ）（ ）を一人一首選んでつくられた歌集

②「ちはやぶる」の短歌で「竜田川」の水が赤くそまっているのはなぜだと思いますか。想像してみましよう。

「ちびつれに 宿を立ち出でて ながむれば づじも同じ 秋の夕暮 良選法師

この短歌は「ちびつれにたえかねて、家から出てまわりをながめてみると、どこも同じようにちびつれしい秋の夕暮だなあ」という意味です。

修行をするところもなく、いなかの粗末な家でひっそりとくらしていた法師が、一人のちびつれと秋の夕暮のちびつれさを結びつけてよんだ歌です。

(3)「秋の夕暮」で終わる短歌をつくってみましよう。

メモ

ちはやぶる：神にかかる枕詞。枕詞とはあることばを引き出すためのことばで「ちはやぶる＝神」となります。

神代：神々がおさめていた神話の時代／竜田川：現在の奈良県生駒郡にある川

からくれなゐ：しんく（まっ赤）／くくるとは：染めるという意味。絞り染めにすること。

「秋の夕暮」で終わる短歌は数多くあります。新古今和歌集（鎌倉時代初期）にある「秋の夕暮」でおわる三つの短歌は「三夕の和歌」とよばれています。

2. 次の短歌と意味、解説をよんで、それぞれの問いに答えましょう。

田子の浦に うち出てみれば 白妙の 富士の高嶺に 雪はふりつつ 山部赤人

「田子の浦のながめのよいところに出かけて行って、はるか遠くを見わたすと真っ白い富士山の頂上に、今も雪がふり続けている」という意味です。

見通しのよい海岸で、大きくそびえる富士山を目にしたときのおどろきが伝わる歌です。

①この短歌をよんだとき、富士山の頂上は見る事ができたでしょうか。

ヒント:「雪はふりつつ」雪がふり続けている「と」があります。

わが庵は 都のたつみ しかぞ住む 世をうづ山と 人はいふなり

喜撰法師

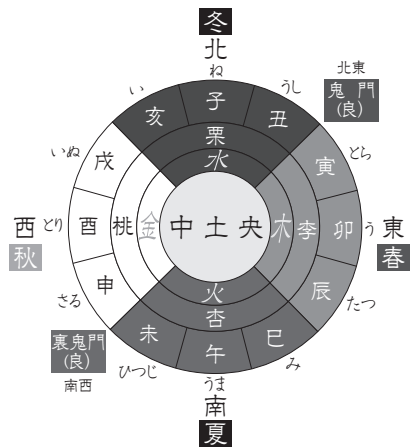
「わたしの粗末な家は都の東南にあつて、このように心安らかに過ごしているのに、この世をつらいつと思つて宇治山にのがれ住んでいると、他の人々は言っているようだ。」という意味です。庵とは粗末な家のこと。「心静かな生活を送っているのに、世の中の人たちからは悲しそうにみられている。自分の気持ちは誰も分からないのだな」という歌です。

②「たつみ」とは方角を表しています。どの方角か、歌の意味からみつけましょう。

() ()

〈関連学習〉

「十二支」について、色々調べてみましょう。



メモ

方角や時刻を表すとき、昔は十支 (十二支) を用いていました。(図参照)

鬼門という言葉も方角を表し、昔はこの方角から悪い (不吉な) ものが入ってくるといわれていました。北東の方角で「丑 (ウシ) 寅 (トラ) の方角」となります。昔話に出てくる鬼は悪いものの象徴です。鬼は頭に (牛のような) 角があり、トラ柄のパンツをはいていますね。ついでに、桃太郎の家来は、申 (サル)・酉 (トリ)・戌 (イヌ) です。丑寅の方角とちょうど反対側ですね。

お昼の12時のことを正午といいます。(方角は真南) 正午の「午」は十二支の「午 (ウマ) の刻」になり、これより前が「午前」後が「午後」として、現在のくらしの中でもつかわれています。



1. 次の文を読んで、以下の問いに答えましょう。

小惑星探査機「はやぶさ2」が2018年6月27日、地球から約3億kmはなれた小惑星「リュウグウ」に着きました。2014年12月に打ち上げられた「はやぶさ2」は、リュウグウの上空約20kmの位置にあり、リュウグウの表面をくわしく調べ、その後着陸を行い、砂などのサンプルを採取する予定となっています。

「はやぶさ2」は今後2019年12月までリュウグウの探査を行い、翌年2020年に砂などのサンプルを地球に持ち帰る計画です。リュウグウが採取した情報を分析する(鉱物、水、有機物などを調べる)ことで、数十億年前にさかのぼる太陽系の形成や地球の起源の解明にもつながると期待されています。

(1) 小惑星リュウグウは地球からどのくらいはなれたところにありますか。

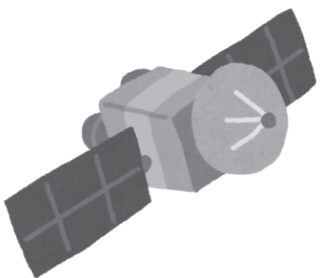
約 () km

メモ

(2) はやぶさ2がリュウグウにたどり着くまでのどのくらいかかりましたか。

はやぶさ2が打ち上げられたのは () (年) () (月)
 はやぶさ2がリュウグウに着いたのは () (年) () (月)
 なので () (年と) () (月)かかりました。

サンプル…見本・標本 リュウグウから取り出して調べるもの
 起源の解明…起きたことの原因を解き明かす事



Vol. 1 解答

① にん術書じゆつしょ

- 1 (1)江戸(時代) (2)虫・ヒキガエル
- 2 (1)しのび (2)活やくでできる・受けつぐ必要 (3)省略

② 甲子園

- 1 (1)点差を広げ・ピンチが続く (2)気持ちをなごませよう
- 2 (1)わざと転ぶフリをした (2)笑顔・切りぬける (3)省略

③ プラスチックストロー

- 1 (1)海の上 (2)波
- 2 (1)適切にすてられている (2)プラスチックごみ (3)省略

④ 都道府県①

- 1 (1)福島県 (2)県庁所在地：福島市
- 2 (1)いもり(山) (2)フマがあらわれ、再会 (3)省略

〈関連学習〉鶴ヶ城(若松城)

⑤ ストロベリームーン

- 1 (1)満月 (2)イチゴの収かく時期・イチゴのお月様
- 2 (1)雲が広がること (2)恋人と結ばれる

⑥ スーパーモンスターウルフ

- 1 (1)65(m)・50(m) (2)光をはなち・鳴き声・色々な音・野生動物
- 2 (1)電気 (2)イノシシ・シカ・畑によせつけない (3)省略

⑦ 災害救助

- 1 (1)水上バイク (2)屋根・助けを待っている
- 2 (1)9(頭)・8(人) (2)ドッグフード・メダル (3)省略

⑧ 都道府県②

- 1 (1)群馬県 (2)県庁所在地：前橋市
- 2 (1)小さい・光 (2)うちのかかあは天下一 (3)省略

〈関連学習〉海のない県：栃木県・群馬県・埼玉県・長野県・山梨県・岐阜県・滋賀県・

奈良県

信濃川・石狩川
筑紫次郎：筑後川（九州地方北部）・四国三郎：吉野川（高知県・徳島県）

⑨ 2018年の夏

- 1 (1) 6 (月) 28 (日) (2) 熊谷 (市)・41.1 (℃)
2 (1) 平成最悪の水害 (2) 三重県・西・南下
〈関連学習〉① 3486 (m) ② 2099160 (m) ③ 209916 (km)

⑩ 応援メッセージ

- 1 (1) 良い結果に結びつく・自分を信じて (2) センター試験の会場に向かった
2 (1) 目立つ・赤色で強調 (2) JR京橋 (駅)・JR大阪城公園 (駅)・JR博多 (駅)
(3) 省略

⑪ 四万十川の小石

- 1 (1) ベージュ・きれいな (2) とてもまじめ・もどさなくては・幸せ
2 (1) すてきなところ (2) 四万十川の石たち・「お帰り」 (3) 省略
〈関連学習〉沈下橋：川の水面近くにかけられて、川が増水したとき水中にしずむようにつくられた橋。流れてくる流木などが引つかからないようにらんかん (柵) がないものが多い

⑫ 都道府県③

- 1 (1) 静岡県 (2) 県庁所在地：静岡市
2 (1) お茶・みかん (2) どんな花：かわいい白い (花) いつさきますか：初夏
(3) 省略

⑬ 完ぺきな転ぶフリ

- 1 (1) 転ぶ (2) ボールをホームに投げる
2 (1) あわてさせる (2) 省略

⑭ 「にんべん」と「ぎょうにんべん」

- 1 (1) 立っている (2) 交差している十字路・左側
2 (1) あれ・あの・かの・あ・か (2) はなれている・もの・人 (3) 省略

⑮ ベテルギウス

- 1 (1) 640 (光年) (2) 室町 (時代)
2 (1) 星 (2) 明るくかがやく星・太陽が二つになった (3) 省略

〈関連学習〉 1390年の超新星爆発の光が地球へ届くのは1390年から640年かかるので、2030年になります。

⑩ 古文にふれる①百人一首

- 1 (1) 歌人・短歌 (2) 紅葉した葉が水面にたくさんうかんでいるから など
(3) 省略
- 2 (1) できない (雪が降り続けているということとは、富士山の頂上には雲がかかっている) (2) 南東 (東南)

⑪ 都道府県④

- 1 (1) 兵庫県 (2) 県庁所在地：神戸市
- 2 (1) 3911m (2) そろばん (3) 省略

⑫ ヒグマが海を泳いだ!?

- 1 (1) どこで：北海道・南東部の海岸 いつ：平成30年5月30日
(2) 約20km
- 2 (1) 「なんとかたどりついてほっとした」「食べ物がたくさんあるといいな」など
(2) 省略

⑬ はやぶさ2リュウグウへ到着

- 1 (1) 3億km
(2) 2014(年)・12(月)・2018(年)・6月・3(年)・6(カ月)
- 2 (1) ダイヤモンド・着陸地点・着陸方法
(2) 約18000km離れた場所 (日本からブラジル)にある直径6cmの的を命中させること
(3) 省略

〈関連学習〉 飛んでいる軌道や太陽との距離で速度はかわります。太陽に近いと速くなり、最も速い時が秒速33km(時速12万km)、太陽から遠くなると遅くなり、最も遅い時が秒速23km(時速8.3万km)になります。

⑭ 古文にふれる②徒然草

- 1 (1) 鎌倉時代・お坊さん (2) ウ
- 2 (1) 暗い夜道・川にそって (2) こわくてこしがぬけて・川に転げ落ちて