



越谷市立新方小学校 家庭学習計画表

(5) 年 () 組 () 番 名 前 ()

日付	学習内容1(学習カード) ※毎日取り組みましょう!	ふりかえり ◎・○・▲	学習内容2(漢字ドリル) ※これは目安です。自分のペースで 進めましょう!	ふりかえり ◎・○・▲	学習内容3(チャレンジ) ※できる人は取り組んでみましょう!	ふりかえり ◎・○・▲
5月18日 (月)	【学習カード】 ・音読 P.46～47「見立てる」 ・運動1～4の中から選択 ・自主学習		【漢字ドリル】 ・漢字ドリル8 (書き込み)		【理科】 「天気による気温の変化」 ※下にプリントを添付しました。	
5月19日 (火)	【学習カード】 ・音読 P.46～47「見立てる」 ・運動1～4の中から選択 ・自主学習		【漢字ドリル】 ・漢字ドリル9 (書き込み・ノート練習)		【理科】 「直列つなぎ・へい列つなぎ」 ※下にプリントを添付しました。	
5月20日 (水)	【学習カード】 ・音読 P.46～47「見立てる」 ・運動1～4の中から選択 ・自主学習		【漢字ドリル】 ・漢字ドリル10 (ノート練習)		【理科】 「星の動き」 ※下にプリントを添付しました。 ※地図帳を見て答え合わせをしましょう。	
5月21日 (木)	【学習カード】 ・音読 P.46～47「見立てる」 ・運動1～4の中から選択 ・自主学習		【漢字ドリル】 ・漢字ドリル11 (書き込み・ノート練習)		【社会】 「北海道・東北地方」 ※下にプリントを添付しました。 ※地図帳を見て答え合わせをしましょう。	
5月22日 (金)	【学習カード】 ・音読 P.46～47「見立てる」 ・運動1～4の中から選択 ・自主学習		【漢字ドリル】 ・漢字ドリル12 (書き込み・ノート練習)		【社会】 「関東地方」 ※下にプリントを添付しました。 ※地図帳を見て答え合わせをしましょう。	

＜家庭学習の進め方＞

- ①時間を決めて、毎日学習に取り組みましょう。
- ②体調が悪い場合は、無理をせずゆっくり休みましょう。
- ③計画表の内容以外にも、読書や自主学習に取り組みましょう。
- ④学習内容のふりかえりをしましょう。

※算数のワークシートが新方小ホームページの「学習関連／東部教育事務所ワークシート」にあります。



＜大森先生から＞

みなさん元気になっていますか？今週から、「なかよしタイム in Zoom」が始まりました。色々な先生方が順番で担当し、いつも児童朝会でやっているようなクイズやレクリエーションを行います！担任の先生だけでなく、校長先生や教頭先生など、いろいろな先生方が登場しますのでお楽しみに！最近暑い日が続いています。熱中症などにも十分注意して、健康に過ごしてください。

＜保護者の方にお知らせ＞

お子さんの家庭学習の見届け等、ありがとうございます。eボードのIDとパスワード、社会科の資料集が入った袋をまだお持ち帰りいただけていないご家庭は、ぜひお持ち帰りください。eボードですが、昨年より機能が充実し、学年別の学習計画表や学習に役立つ動画など、様々なコンテンツが追加されています。家庭学習の参考になると思いますので、ぜひご活用ください。

- ☆18日(月)・19日(火)に取りに来てもらう封筒の中に、「漢字練習のやり方②」を入れました。それを見ながら漢字ドリルの学習を進めてください。間違えやすい漢字や苦手な漢字は、自主学習で取り上げて練習してみるのもいいと思います。
- ☆お家の人にメール配信されましたが、新方小式学習プリントというものが高学年の下駄箱のところに置いてあります。これは、自分でどの学年のどんな漢字や計算を学習するか選択し、挑戦するものです。絶対にこのプリントをやらなければいけないものではありませんが、自分のレベルアップのためにどんどん活用してください。学校が始まったらまとめて先生に提出してください。





3

月 日 時間 10分

名前

/100点

☆ 右の図を見て、次の文の()にあてはまる言葉を答えよう。 60点(1つ10点)

(1) 図①のように、かん電池の+極と別のかん電池の-極がつながるつなぎ方を、()

つなぎという。回路に流れる電流の大きさが、

かん電池1このときより()くなり、

モーターが()く回る。

(2) 図②のように、かん電池の同じ極どうしがつ

ながっているつなぎ方を、()

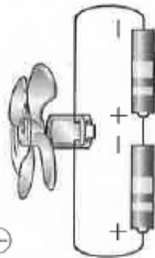
つなぎという。回路に流れる電流の大きさが、

かん電池1このとき()らず、モ-

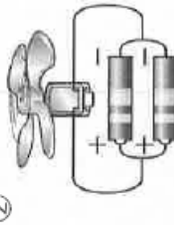
ターの回る速さもかん電池1このときと

()らない。

①



②



モーターのかわりに
豆電球も使ってみよう。

☆ 次の問いに答えよう。 20点(1つ10点)

(1) 豆電球をかん電池2こでつなぐとき、かん電池1このときより明るくなるつなぎ方を何つなぎというかな。

(2) 豆電球をかん電池2こでつなぐとき、かん電池1このときと明るさが変わらないつなぎ方を何つなぎというかな。

20点(1つ10点)

だいたいな
まとめ

かん電池1このときよりモーターを速く回すには、かん電池2こを{直列・へい列}つなぎにする。{直列・へい列}つなぎでは、モーターがかん電池1このときと同じ速さで回る。

【答え】 1 (1)直列・大き・速 (2)へい列・変わ・変わ・変わ
2 (1)直列つなぎ (2)へい列つなぎ
だいたいなまとめ 直列・へい列



2

月 日 時間 10分

名前

/100点

☆ 晴れの日と、くもりや雨の日の、1日の気温の変化をグラフに表しました。次の問いに答えよう。 50点(1つ10点)

(1) 右のようなグラフを何というかな。

(2) くもりや雨の日のグラフは、①、②のどちらかな。記号で答えよう。

(3) 5月10日の午後3時の気温は何℃

かな。

(4) 5月15日の午前9時から午後4時

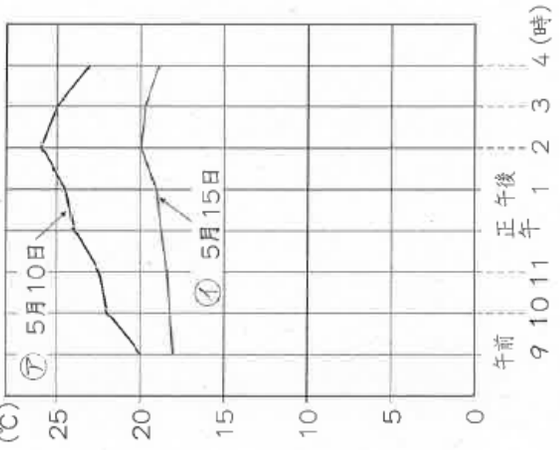
までの間で、気温がいちばん低いのは

何時かな。

(5) 1日の気温の変化が大きいのは、

①、②のどちらかな。記号で答えよう。

1日の気温の変化



☆ 1日の気温の変化の折れ線グラフについて、□にあてはまる言葉を答えよう。 30点(1つ10点)

(1) くもりや雨の日は、晴れの日にくらべて1日の気温の変化が□□い。

(2) グラフの横のじくじくに、□□をとる。

(3) グラフのたてのじくじくに、□□をとる。

20点(1つ10点、なぞりは点数なし)

だいたいな
まとめ

晴れた日は、気温の変化が{大きい・小さい}が、くもりや雨の日は、気温の変化が{大きい・小さい}。1日の(気温の変化)は、天気によってちがいがあ

☆ 「時こく」: 「気温」: 「小さ」から覚えて答えよう。

【答え】 1 (1)折れ線 (2)イ (3)2.5℃ (4)午前9時 (5)ア
2 (1)小さ (2)時こく (3)気温
だいたいなまとめ 大きい・小さい



北海道・東北地方 一道県名・道庁所在地名・地形

月 日 時 分
名前

☆ 次の①～⑪にあてはまる北海道・東北地方の道県名・道庁所在地名、地域・山脈の名前を書きましよう。

北海道は、もともとアイヌの人々が住んでいました。そのため、アイヌの言葉がもたらなった地名が多くあります。

① 道 道庁所在地

② 市 道庁所在地

③ 市 道庁所在地

④ 県 道庁所在地 秋田市

⑤ 県 道庁所在地 青森市

⑥ 県 道庁所在地 山形市

⑦ 県 道庁所在地 盛岡市

⑧ 山脈 道庁所在地 福島市

⑨ 県 道庁所在地

⑩ 県 道庁所在地

⑪ 市 道庁所在地

なまはげ

農林水産業がさかんでいます。

米の「あきたこまち」が全国的に人気です。

さくらんぼの生産量日本一(2015年)。

りんごの生産量日本一(2015年)。

南部鉄器が有名です。

東北地方で最も人口が多い県です。

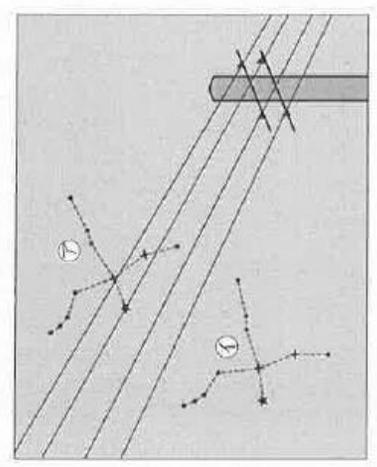
会津塗が有名です。

ヒント①は秋田県、道庁所在地、青森県、道庁所在地を合わせた地域で、現存ロシア連邦によって占領されている。

5 月や星の動き 星の動き

月 日 時間 10分
名前

☆ 下の図は、夏の東の空に見える星座を、午後9時と午後10時に観察したものです。次の問いに答えよう。



(1) 図は、何という星座を記録したもののかな。下の□から選んで答えよう。

- カシオペヤ座
- はくちよう座
- わし座
- こと座

(2) 午後10時に見えたのは、⑦、④のどちらの位置かな。()

☆ 次の問いに答えよう。また、□にあてはまる言葉を、下の□から選んで答えよう。

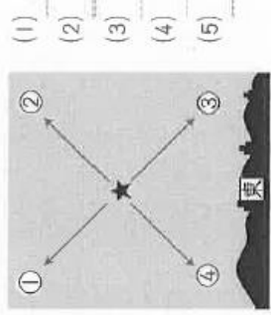
(1) 東の空を観察しました。右の図の星は、①～④のどの向きの向きに動くと考えられるかな。番号で答えよう。

(2) 星の見える□□は、時こくとともに変わっていく。

(3) 星の□□□方は、時間がたっても変わらない。

(4) 観察するときには、建物や電線など動かかないものを□□にしてかきこんでおく。

(5) 自分の□□□位置に印をつけておいて、毎回、同じところから観察する。



目印 位置 立つ ならび

たいしなまとも
時こくとともに、星の見える位置は「変わる・変わらない」が、「星のならび方」は「変わる・変わらない」。

☆ (1)夏の北東の1等星をふくむ星座です。(2)東の空にある星は、南の高いところを過ぎて西へ動きます。図の右方向が南です。

- 【答え】 1 (1)はくちよう座 (2)ア
2 (1)② (2)位置 (3)ならび (4)目印 (5)立つ
だじなまともめ 変わる・変わらない



かんとう 関東地方
 一部県名・都県庁所在地名・地形

月 日 年 分 時 分
 名前

つぎの①～⑩にあてはまる関東地方の都県名・都県庁所在地名、川の名前を書きましょう。

① 県
 高涼野菜の生産がさかんです。

② 市
 県庁所在地

③ 県
 日光東照宮があります。

④ 市
 宇都宮市
 県庁所在地
 なっとうが有名です。

⑤ 県
 県庁所在地

⑥ 川
 流域面積が日本最大の川です。

⑦ 県
 県庁所在地がひらがなです。

⑧ 県
 成田国際空港があります。

⑨ 県
 箱根温泉には多くの人がおとずれます。

⑩ 市
 日本のお首都があります。

箱根温泉
 箱根国際空港

日光東照宮

国会議事堂

東京都

千葉県

