

家庭での学習に…

ほっかいどう チャレンジテスト おすすめします！

2学期の勉強は
大丈夫かしら？



それならいい
問題があるわよ！

夏休み中に、1学期の
漢字と計算を復習するぞ！



うちの子の苦手な
算数を克服させて
あげたいなあ。



「学期末・学年末問題」
「サポート問題」が
おすすめです！



「学期末・学年末問題」

各学期や年間の学習内容を
身に付けるための問題です。

「サポート問題」

「学期末・学年末問題」の
課題に応じた問題です。

「長期休業版」が
おすすめです！



「長期休業版」

夏休みや冬休みに取り組
める漢字や計算など、基
礎・基本を身に付けるた
めの問題です。

「単元別問題」が
おすすめです！



「単元別問題」

算数の「割合」や数学の「一
次関数」など、単元の学習
内容を身に付けるための
問題です。

〔お問合わせ先〕

北海道教育庁学校教育局義務教育課学力向上推進グループ

〒060-8544 札幌市中央区北3条西7丁目

TEL：011-204-5771 FAX：011-232-1072

E-mail：kyoiku.shochu1@pref.hokkaido.lg.jp

道教委Webページから
ダウンロードできます。

ほっかいどうチャレンジテスト



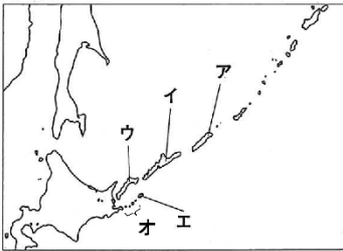
わかるん&できるん

ほっかいどうチャレンジテストは 家庭学習にぴったり！

小6 社会 学年末問題

- 1 わが国の政府が、ロシア連邦政府に対して返還を求めている、わが国固有の領土である北方領土は、歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島からなっています。
- 下線部の の位置を、次の略地図のAからオまでの中から選び、記号で書きましょう。

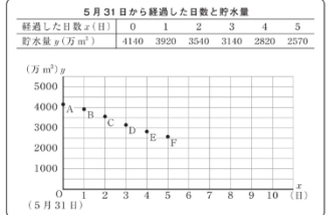
(略地図)



中2 数学 サポート問題

- 4 康平さんは、ダムの貯水量が減ってきており、水不足の心配があることを新聞で知りました。そこで、新聞に載っていたダムについて、毎日の同時刻の貯水量を調べました。そして、5月31日からx日後のダムの貯水量をy万m³として、次のように表にまとめ、下のグラフに表しました。

調べた結果



康平さんは、このダムの貯水量が1500万m³より少なくなると水不足への対策がとられることを知り、それがいつになるのかを予測することにしました。

そこで、調べた結果のグラフにおいて、点Aから点Fまでの点が一直線上にあるとし、貯水量がこのまま一定の割合で減少すると仮定して考えることにしました。

このとき、貯水量が1500万m³になるまでに5月31日から経過した日数を求める方法を「直線のグラフ」、「一次関数の式」、「表の数値」のいずれかを用いて説明しなさい。ただし、実際に日数を求める必要はありません。

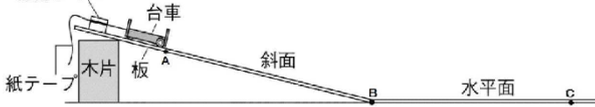
説明

中3 理科 学期末問題

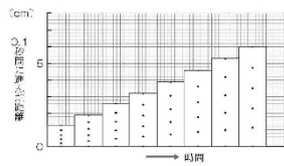
- 1 あきらさんは、自転車のペダルをこがずに坂道を下り、水平な道を進みました。坂道を下っているとき、水平な道を進んでいるときでは、自転車の速さに違いがあることに気づきました。
- そこで、図のような実験装置を使って、斜面を下る台車の運動と、水平な面での台車の運動について調べる事にしました。次の問いに答えなさい。
- ただし、摩擦や空気の抵抗は考えないものとする。



図 記録タイマー



- (1) あきらさんは、記録タイマーを使って、台車がAからBまでの斜面を下るようすを記録しました。右の図は、0.1秒ごとに記録テープを切り取り、グラフ用紙に順にはりつけたものです。0.3秒～0.4秒の間の平均の速さは、何cm/sになるか。求めなさい。


 cm/s

小1から中3までの問題と解答例をダウンロードできます。
(国語は、著作権により問題の一部を掲載しています。)



小5 算数 単元別問題

- 1 次の問題に答えましょう。
- 下の図は、とし子さんたちの学校の畑を表しています。

じゃがいも畑 30 m	花畑 20 m
----------------	------------

じゃがいも畑の面積30m²は、学校の畑の面積50m²のどれだけの割合にあたりますか。答えを書きましょう。

小4 国語 長期休業版

- | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| さ | 神 | 石 | 香 | 寒 | 休 | ま | 水 | 海 | 病 |
| ず | 社 | 炭 | い | 肉 | 息 | ち | を | 岸 | 院 |
| から | へ | を | 菜 | 状 | を | が | 浴 | を | に |
| 出 | 行 | も | を | を | 取 | い | び | 歩 | 行 |
| 血 | く | や | 飲 | 配 | る | を | る | く | く |
| す | | す | む | る | す | 直 | | | |
| | | | | | | す | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
- 「次の一線部の漢字の正しい読み方をひらがなで書きましょう。」

ご家庭でも解答例をもとに丸つけをしたり、教えたりすることができます。
お子さんの家庭学習を応援してみませんか！

