家庭での学習に・・・

まっかいどう

2 学期の勉強は 大丈夫かしら?

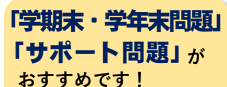


夏休み中に、1学期の 漢字と計算を復習するぞ!



うちの子の苦手な 算数を克服させて あげたいなぁ。











「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」

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。



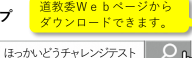
「単元別問題」

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





思っかいどうジャレンジテストは 家庭学習にぴったり

小6社会 学年末問題

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、鹵舞群島、色丹島、国後島、択捉島からなって

_____の位置を、次の略地図の**ア**から**才**までの中から選び、記号で 下線部、 書きましょう。

(略地図)

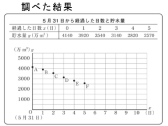
中2数学 サポート問題

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。

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

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m°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





中3理科 学期末問題

1 あさらさんは、自転車のヘ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と、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。次の関いに答えなさい。

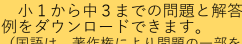


ただし、摩擦や空気の抵抗は考えないものとする。

小4国語

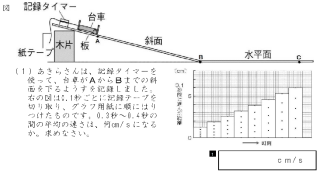
茶

10 0 8



(国語は、著作権により問題の一部を 掲載しています。)





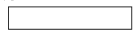
単元別問題 小5算数

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 花畑 3 0 m 2 0 m

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



書きましょ 休息を取 病院 水を浴びる 海岸を歩く に行く。 状 行く を配 部の漢字の正しい読

5 4

6

長期休業版

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!



- 算数・数学、社会、理科、中学校英語(平成 31 年度から)) 学期末・学年末問題 (国語、
- (国語、 ◆長期休業版(国語、算数・数学) ◆単元別問題(算数・数学)