



ひと雨ごとに校庭の緑が色鮮やかさを増しています。学校生活も 3 ヶ月を過ぎ、中学生としての生活にも慣れてきました。毎日が楽しい！と笑って話してくれる一方で、部活や勉強、新しい人間関係など、ちょっぴりの不安を抱えている人もいますようです。先日のふれあい面談では、いろんな話ができて良かったと思います。面談週間でなくても、話したいときには、いつでも言ってくださいね。

1	火	1 学期末テスト	12	土	県大会(男子バレー)～13 日
2	水	1 年校内カフェ・部活動休養日	16	水	短縮日課(4 限)・部活動休養日
3	木	一斉委員会(体育祭)	17	木	短縮日課(4 限)・給食終了
4	金	漢字検定	18	金	終業式
8	火	シェイクアウト石川	19	土	石川県吹奏楽コンクール(吹奏楽)
9	水	後期生徒会立会演説会 部活動休養日	22	火	通知表渡し
			23	水	部活動休養日
10	木	ワックスがけ(6限)	24	木	通知表渡し・部活動休養日

「できない」を「できる」にする工夫

中間テストを終え、みなさんの中には、テストの形に驚いた人も多かったのではないのでしょうか。ワークや授業中に使っていたプリント類を丁寧に組み合わせることの大切さを感じた人も多いようです。中には自分の座席を授業に集中しやすい位置に配置してもらっている人や、自学のやり方を変えた人、ワークを何度も繰り返して取り組んでいる人もいます。

テストで間違えたところや授業中に取り残してしまったところは、必ず見直してもう一度取り組みましょう。先輩方は口をそろえて「1 年生のときに、苦手を克服しておけばよかった！」と言います。苦手な部分は早めにわかるようにしておきたいですね。



小学校の先生方が授業参観に来られました

6 月 13 日、卒業した小学校の先生方が中学校でのみなさんの様子を見に来られました。

小学校の頃と違い、心も体も成長したみなさんの姿に驚いた先生、昔と変わらない笑顔で話してくれたと笑っていた先生、元気よく挨拶してくれたと安心された先生。ほんの 3 か月前に小学校で毎日過ごした先生方なのに何となく懐かしくて、気恥ずかしいような気持ちでした。

中学生として過ごしているみなさんの様子を、小学校の先生はきっと 6 年生たちにもお話しされることでしょう。中学生生活を充実して過ごしているみなさんの姿をきっと 6 年生は憧れてみているはず。



夏休みの課題選択について

来週には期末テストが始まります。テストが終わるといよいよ夏休みですね。長い夏休みは、部活動やさまざまな体験をして自分自身をさらに成長させる良い時期でもあります。特に学習面では、自分の学習スタイルを見直す良いチャンスです。自分の力に合わせ、わからないところをわかるようにできるような学習習慣を計画しましょう。

夏休みのドリルは、希望購入選択制です。見本の内容をよく確かめて、自分が苦手だったところを克服したり、得意なことをもっと得意にできるようにしたりと、現在の自分の力に合ったものや目標に合わせたものを選んでほしいと思います。注文締め切りは 6 月 25 日(水)です。



濃い自学ってどんなの???

1 年生は毎日自学を頑張っています。毎日自学をしていると、時々「みんなはどんな自学をしているのかな」とふと思うことはありませんか。自学ノートには、いろんな役割があります。学習したことを振り返るためのノート、次に学習することを先に取り組み予習のノート、苦手を克服するための復習ノート、自分の得意を更に深めるための研究ノート…。

せっかく取り組む時間ですから、皆さんがなりたい姿を目指して取り組めるように、自分でいろいろと工夫してみませんか。

【公式を
まとめて
問題を整理】

面積比・体積比

①相似でない図の面積比
②相似な図の面積比
③相似な図の体積比

④相似な図の長さの比
⑤相似な図の面積の比
⑥相似な図の体積の比

⑦相似な図の長さの比
⑧相似な図の面積の比
⑨相似な図の体積の比

⑩相似な図の長さの比
⑪相似な図の面積の比
⑫相似な図の体積の比

⑬相似な図の長さの比
⑭相似な図の面積の比
⑮相似な図の体積の比

⑯相似な図の長さの比
⑰相似な図の面積の比
⑱相似な図の体積の比

⑲相似な図の長さの比
⑳相似な図の面積の比
㉑相似な図の体積の比

⑳相似な図の長さの比
㉒相似な図の面積の比
㉓相似な図の体積の比

㉔相似な図の長さの比
㉕相似な図の面積の比
㉖相似な図の体積の比

㉗相似な図の長さの比
㉘相似な図の面積の比
㉙相似な図の体積の比

㉚相似な図の長さの比
㉛相似な図の面積の比
㉜相似な図の体積の比

㉝相似な図の長さの比
㉞相似な図の面積の比
㉟相似な図の体積の比

㊱相似な図の長さの比
㊲相似な図の面積の比
㊳相似な図の体積の比

㊴相似な図の長さの比
㊵相似な図の面積の比
㊶相似な図の体積の比

㊷相似な図の長さの比
㊸相似な図の面積の比
㊹相似な図の体積の比

㊺相似な図の長さの比
㊻相似な図の面積の比
㊼相似な図の体積の比

㊽相似な図の長さの比
㊾相似な図の面積の比
㊿相似な図の体積の比

【ワークの問題を何度も練習!!】

①相似な図の長さの比
②相似な図の面積の比
③相似な図の体積の比

④相似な図の長さの比
⑤相似な図の面積の比
⑥相似な図の体積の比

⑦相似な図の長さの比
⑧相似な図の面積の比
⑨相似な図の体積の比

⑩相似な図の長さの比
⑪相似な図の面積の比
⑫相似な図の体積の比

⑬相似な図の長さの比
⑭相似な図の面積の比
⑮相似な図の体積の比

⑯相似な図の長さの比
⑰相似な図の面積の比
⑱相似な図の体積の比

⑲相似な図の長さの比
⑳相似な図の面積の比
㉑相似な図の体積の比

㉒相似な図の長さの比
㉓相似な図の面積の比
㉔相似な図の体積の比

㉕相似な図の長さの比
㉖相似な図の面積の比
㉗相似な図の体積の比

㉘相似な図の長さの比
㉙相似な図の面積の比
㉚相似な図の体積の比

㉛相似な図の長さの比
㉜相似な図の面積の比
㉝相似な図の体積の比

㉞相似な図の長さの比
㉟相似な図の面積の比
㊱相似な図の体積の比

㊲相似な図の長さの比
㊳相似な図の面積の比
㊴相似な図の体積の比

㊵相似な図の長さの比
㊶相似な図の面積の比
㊷相似な図の体積の比

㊸相似な図の長さの比
㊹相似な図の面積の比
㊺相似な図の体積の比

㊻相似な図の長さの比
㊼相似な図の面積の比
㊽相似な図の体積の比

㊾相似な図の長さの比
㊿相似な図の面積の比
㊱相似な図の体積の比

【間違えたら
もう一回やってみよう】

【習った文法を全部
まとめてみよう】

見直しができるほどキレイにまとまったノートもステキですが、自分が納得できるように学習したノートも先生はすごいと思います。自分自身が充実した学習時間になるようにノートを使いたいですね。