

<ミツキ先生の「weekly/monthly」はホームページに掲載しています>

ミツキ先生の Weekly/Monthly No82. (6/1)

□石川塾のあれこれ 111 ~緊急事態宣言が全面解除になりました!~

☆感染対策を継続し幼児クラスを再開いたします☆

幼児クラスは、緊急事態宣言に伴い対面授業を中止し自宅学習やZOOMによるオンラインレッスンに移行させていただいておりましたが、全面解除に伴い、**6/1(月)より対面授業を再開いたします**♡新たな教材をつくり、カリキュラムの見直しを行い、より分かりやすく楽しい授業を展開できるよう準備中です。

親子で一緒に学ぶクラスです(月・金/午前)
~幼児クラス(就園前)の授業のながれ~

◎あいさつ…背筋をのばして元気にごあいさつ

◎絵本のよみきかせ…おすすめの絵本

◎ことばの取り組み…カードなどを使いことばを学びます

◎かたちの取り組み…パズル、パターブロック、つみきなどで遊びながら学びます

◎かずの取り組み…つみきやブロック、知育玩具などで学びます

◎りょうの取り組み…つみきやブロック、知育玩具などで学びます

◎その月・季節の取り組み…季節カードや本などで学びます



☆生徒募集中☆

☆お友達お知り合いをご紹介ください☆

☆紹介者には謝礼があります☆

☆特別企画☆ ~チカラ♡知から♡地から♡キン肉マン問題⑤♡~

緊急事態宣言中の企画でしたが…しばらく続けます

足し算・引き算をベースにした問題です。ぜひ、親子でチャレンジしてみてください♡

☆先週の解答例④☆

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨の9まいのカードを1まいずつ使って、3けたの数を3つ作ります。たとえば、①②③、④⑤⑥、⑦⑧⑨ のように作ります。

(1)3つの数が■⑥①、■④②、■③⑧ のように なるとき、この3つの数を たすと、いくつに なりますか。

のこのカードをみると③、⑦、⑨ なので 百の位のカードはこの3つのカードになります。

百の位だけをたすと $500+700+900=2100$ となります。十の位までを たすと $61+42+38=141$ です。

よって、3つの数の 合計は $2100+141=2241$ となります。

※同じ位同士なら 数字が入れかわっても 合計は変わらないのですね。

(2)3つの 数を たした数が いちばん 大きくなるとき、その3つの数を たした数は、いくつですか。

位ごとに 分けて 考えます。百の位から数の大きい順に3つずつ 選んでいけば、合計が 一番大きくなります。 $900+800+700=2400$ (百の位) $60+50+40=150$ (十の位) $3+2+1=6$ (一の位)

よって、 $2400+150+6=2556$ となります。

☆今週の問題⑤☆

5000円さつが1まい、1000円さつが2まい、500円玉が3こ、100円玉が11こ、10円玉が15こ あります。10000円にするには50円玉が 何こあれば いいでしょうか。