



# にほんまつ

平成28年9月13日

No. 6



## もうすぐ 運動会



校庭で練習をしている時、熱い日差しの下でもそよぐ風に秋を感じられるようになりました。今週末はいよいよ運動会です。保護者の皆様には、準備・応援・片付けとたくさんお世話になりますが、どうぞよろしくお願いたします。

皆様のご参観をお待ちしております。



新しいALTの先生が  
着任しました

シャロン・クック 先生

よろしくお願いたします



### 9月17日 運動会実施に関する確認とお願い

○可否の決定 ・ 午前5時30分に学校関係者で協議

実施の場合は6時に煙火をあげる

延期の場合は6時前にグリンネットで放送 メールも配信する



○雨天等の順延について ①→②→③の順で考える

	9 / 17 (土)	18日(日)	19日(月)	20日(火)
①	運動会実施 (弁当持参)	日曜休日	敬老の日	登校日
②	雨天中止 (休み)	運動会実施 (弁当持参)	敬老の日	登校日
③	雨天中止 (休み)	雨天中止 (休み)	運動会実施 (弁当持参)	登校日
④	雨天中止 (休み)	雨天中止 (休み)	雨天中止 (休み)	運動会実施 (給食)

○お願い

・ 児童の休憩時の飲み物は用意しません。持たせる水分の量もいっつもより多めに持たせて下さい。  
 ・ 昼食は親子で一緒にお弁当を食べます。体育館を開放するので、ご利用下さい。  
 ・ タバコは、体育館と校舎間通路に喫煙場所を設けませんので、その場所でのみ、喫煙して下さい。携帯用灰皿での喫煙はご遠慮下さい。

★運動会の振替休日は9 / 23(金)です。

運動会ができて、順延されても、20日(火)・21日(水)は登校日です。

9/1 校長講話より

今日の校長講話は、ちょっとみんなに頭を使ってもらいたいと思います。いくつか問題を出しますので、考えてみてください。

第1問 これは香港の小学校の入試問題です。次の絵を見てください。  
 駐車場に一台車がとまっています。さて、車の下の番号はいくつでしょう。

①車は何番目に停まっている？

※この問題を知っている人を聞く。黙っているようにお願いします  
 2分くらい考える

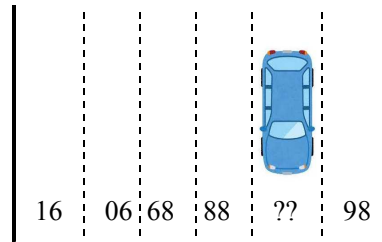
※わかった人を確認する。

※**本当は、すぐあきらめないで粘り強く考えてほしいけど、**

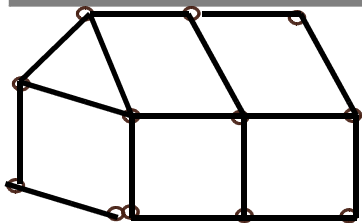
今日は時間の関係で答えをいいますが・・・。

※言いたい人がいれば言って貰う。→ 答え合わせ

車に乗っているつもりになって、考えるとできたかも知れませぬね。  
 なんとなく反対にしてみようと思っただけでもわかったかも知れませぬ。



② 2階建ての家にするには？



第2問 次はマッチ棒のクイズ。次の絵を見てください。  
 最低何本のマッチ棒を動かせば、2階建ての家にするだろうか。

※この問題を知っている人を聞く。黙っているようにお願いします。  
 2分くらい考える。

※わかった人を確認する。

※ヒント さあ頭を柔らかくして・・・

※言いたい人がいれば言って貰う。→ 答え合わせ

第3問 次は、幼稚園児でも答えを出せるという問題です。  
 次の表をみてください。

2 5 8 1はいくつでしょうか。

※この問題を知っている人を聞く。

黙っているようにお願いします。

2分くらい考える。

※わかった人を確認する。

※ヒント 数字の追加

幼稚園児ができるということは・・・

※言いたい人がいれば言って貰う。→ 答え合わせ

③ ??? はいくつ？

8 8 0 9 = 6

8 0 9 6 = 5

2 1 7 2 = 0

1 0 1 2 = 1

6 6 6 6 = 4

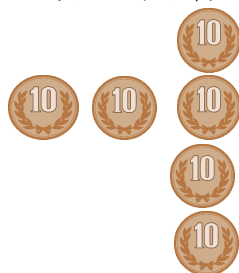
7 7 7 7 = 0

9 3 1 3 = 1

2 5 8 1 = ?

3 3 3 3 = ?

8 8 8 8 = ?



縦 オマケの問題  
 4 横 も  
 枚 に し よ う

(この問題は、子ども達には伝えてありません。  
 ご家族でチャレンジしてみてください。)

第4問 最後は十円玉のクイズ 次の絵をみてください。

1 0 円玉が縦に4枚、横に3枚並んでいます。

1枚だけ動かして、縦4枚、横4枚にしてください。

※ヒント 4問目だからできるはず・・・

クイズはどうでしたか。難しかったですか。しかし、今日の問題は、ちょっと見方や考え方を変えてみることで、答えがみえてくることがあります。1問目や2問目は、絵をひっくり返したり、横にすることができれば答えが見えてきました。3問目は、数字だから計算しなくちゃと思うけど、数字を形としてみれば、違う見方ができ、答えがわかったかも知れませぬ。しかし、この見方や考え方をかえるということはなかなかむずかしいですね。でも、いろんな問題にチャレンジしたり、いろんな友だちといっしょに考えたりしていくことで、力がついていくと思います。たくさん経験していくことが大切です。少しずつ積み重ねをしていくことが大切です。勉強も同じです。いろんな問題にチャレンジしてほしいと思います。友だちと知恵を出し合って、問題を解決して行ってほしいと思います。それを繰り返していくことで、力がついていくと思います。2学期はスタートしたばかりです。自分からいろんな問題に取り組み、粘り強く考え、そしてみんなで話し合い、ゴールをさがして行ってください。そして始業式でも話したように「自分を伸ばす2学期」にしてください。

答えは・・・お子さんに聞いてみてください。  
 子どもの方が頭が柔らかい？！

