



# えのしろ

よっかいちしりつみえきたしょうがっこう  
四日市市立三重北小学校

れいわ ねん がつ にちほつこう  
令和3年10月1日発行

がっこうきょういくもくひょう  
学校教育目標

こころゆたか  
心豊かにたくましく、ともに学び合う子どもの育成

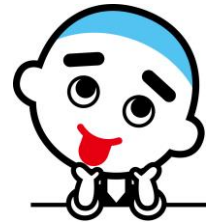


## 校長先生からの挑戦状 (クイズ&問題) その1

子どもたちは、私が出したクイズや問題に、たくさんの関心を寄せてくれました。

しかし、子どもたちと話をしていると「次々と問題が出てきたので答えられなかった」「ホームページだと、新しい話題がのって(掲載されて)、問題がわからなくなってしまう」「問題の全体が見えない」などなどの意見をもらいました。

そこで、「校長先生からの挑戦状 (クイズ&問題)」の問題と解答を掲載しますので、答えの理由なども教えてください。校長先生にお話してくれてもいいですし、紙に書いて渡してくれてもいいですよ♡



では、「9月10日の問題です。 ジャジャン！」

○第1問 次のことばを順番 (じゅんばん) にならべなさい。

「すごろく」「サンタクロース」「いちご」「しじみ」「にんじん」「ごぼう」

○第2問 次の式で、「A」「B」「c」の数字 (すうじ) はなんでしょう？

(「A」「B」「C」それぞれに、1~9の数字がひとつはあります。)

「AAA+BBB+CCC=ABBC」

では、「9月13日の問題です。 ジャジャン！」

○第3問 右の写真 (しゃしん) は、学校のどこ？



○第4問 すべての縦 (たて) も横 (よこ) も  
ななめも、3つの数をたすと答えが  
同じになるように、9つの四角  
(しかく) の中に、うまく1~9の  
数字 (すうじ) を入れましょう。

<考え方>

例 (たと) えば、右の下の図では、一番 (いちばん) 上の段 (だん) の横の合計 (ごうけい) は、 $1+2+3=6$  です。左側 (ひだりがわ) の縦の合計は、 $1+4+7=12$  ですね。ななめは、 $1+5+9=15$  と、 $3+5+7=15$  となるので、この数字の入れ方はまちがいです。


1	2	3
4	5	6
7	8	9

2	7	6
9	5	1
4	3	8

第4問：解答例

第4問「魔方陣(まほうじん)」という問題です。

第3問「子どもが通る西の校門」

つまり「A=1、B=9、C=8」

第2問「 $111+99+88=198$ 」

第1問「いちご」「にんじん」「サンタクロース」「しじみ」「ごぼう」