

# 凡事徹底

ほんじてっい

臨時号③

武蔵野市立大野田小学校  
第5学年 学年だより  
令和元年4月30日

## 臨時休校スペシャル！教員コラム大全 学習のヒント 算数・理科編

算数の課題のベーシックドリル2にあった、「四捨五入」「見積もり」「およその数（がい数）」の理解は大丈夫でしたか。四捨五入のポイントだけ解説します。

### (1) ●の位で四捨五入

●の位の数が0、1、2、3、4ならそのまま。5、6、7、8、9なら●の1つ上の位を1増やす。●より下の位はすべて0にする。例：3450（十の位で四捨五入）  
十の位が「5」なので、百の位を1増やし、その下の位はすべて0にする。→3500

### (2) 上から～けたのがい数に

上から2けたの概数にしたいときは、上から3けた目を四捨五入します。概数にしたい位の一つ下を四捨五入。

例；34583（上から2けたのがい数に）  
上から3けための5を四捨五入。  
→35000

### (3) ●の位までのがい数に

がい数にしたい位の一つ下の位を四捨五入します。

例：484628（一万の位までの概数に）  
千の位の4を四捨五入→480000

どのようにがい数にするかが決まっていない時は、自分で判断することになります。

例えば500円持っておやつを買いに行くとき、レジで合計のお金が足りなくならないように四捨五入ではなく、切り上げて多めの金額で考えたりしますね！

※がい数は学校が始まったらまた復習します。

家での学習につかれたら、少し外の空気を吸いに行ってみましょう。キャベツやアブラナ、ナズナなどの植物を見つけたら、葉の裏にチョウのたまごがついていることがあります。持ち帰ってじっくりしてみると楽しいですよ。

### モンシロチョウのタマゴ



葉のうらをめくってみると黄色い卵がばらばらについていることがあります。



最初はもっともっと小さいです。糸クズくらい。

タマゴからでてきた幼虫は、タマゴがついていた植物しか食べないので、可能ならば根ごと持ち帰り、鉢などに植えられるとよい。大きくなってくるとすごい量の葉っぱを食べるようになります。



ミカンなどの植物にはアゲハ類がタマゴをうみます。下は鳥のふんにばけている1齢（いちれい）幼虫。上はさなぎになる前の5齢幼虫。



先生の家で育ったナミアゲハが巣立ったところです！

<4組担任 阿比留志乃>

