

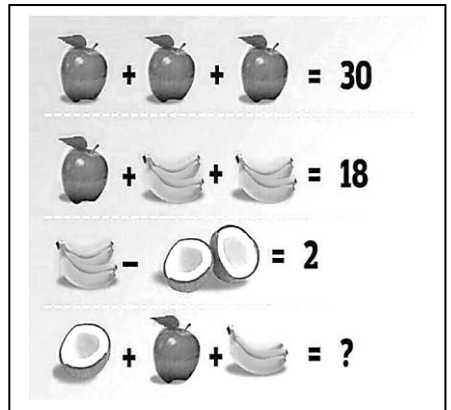
笑ってごらん

第 581 号 H. 29. 5. 1 発行

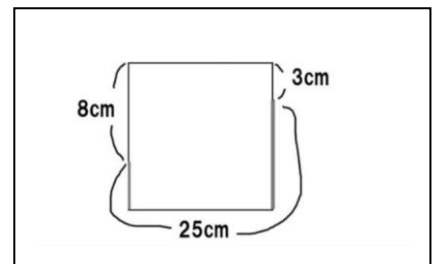
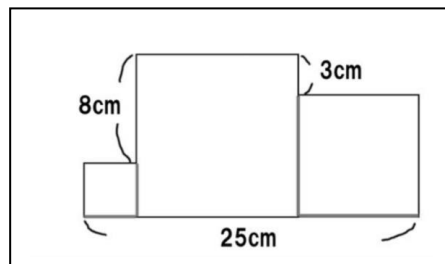
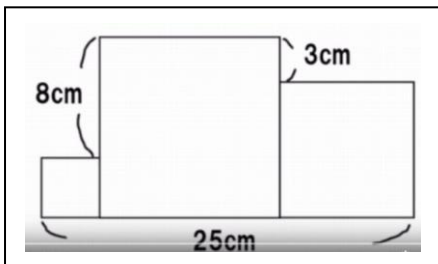
～今日のことば～

三流の人は人の話を聴かない。二流は人の話を聴く。一流は人の話を聴いて実行する。超一流は人の話を聴いて工夫する。
(羽生善治)

◇◆前号のクイズの解答から。1 問目は果物を使った問題だった。1 行目から「リンゴ=10」とわかり、それを使って2行目から「バナナ=4」とわかる。3行目から「ココナツ=2」とわかるので、それらの数値を4行目に代入すると2+10+4=「16」となる。これが一般的な答え。しかし、この問題は注意力によって答えが分かれる。3行目と4行目を見比べて欲しい。ココナツの個数が違う。これを計算に入れるとすれば、「ココナツ 1 切れ=1」となり、1+10+4=「15」となる。さらに2行目のバナナは4本なのに、4行目のバナナは3本である。これも考慮すれば、「バナナ 1 本=1」となり、1+10+3=「14」となる。さて、あなたの



注意力はどのレベルであったろうか? ◆2 問目は3つの正方形の面積の和を求める問題だった。しかし、それぞれ一辺の長さがわからない。大人はすぐどこかの辺の長さを「x」と置いて方程式を立てるところだが、これは小学4年生の問題である。方程式は使えない。では、どう解くか? 真ん中の図を見て欲しい。



全て正方形ゆえ、それぞれの一辺の長さは縦も横も同じである。右の図は中央の一番大きな正方形だけ取り出して見た図だが、左右の小さな正方形の縦横の長さが等しいことから図示のようなことがわかる。よって、 $8+25+3=「36」$ が三辺の長さなので、一辺の長さは「12」。左の小さい正方形の一辺の長さは $12-8=「4」$ 。右の中くらいの正方形の一辺の長さは $12-3=「9」$ 。よって、面積を求めると、 $4\times 4+12\times 12+9\times 9=「241」$ となる。答えは 241cm^2 。できた?

◇◆今日は看護学科基礎課程2年生の戴帽式。戴帽生の皆さん、戴帽、おめでとう。1年時末に戴帽試験(筆記および実技)を受け、合格できた喜びも大きかったことだろうが、これまで式の練習を積み重ねていく内に、看護師を目指す者としての気持ちも高まってきたことであろう。早速5月末からは実習がスタートする。事前準備をしっかりと行い、充実した実習にして欲しい。◇◆将棋藤井聡太四段(14歳)の活躍が止まらない。大先輩の棋士に物怖じすることなく、本領発揮、突き進んでいる。今後も楽しみ。時に、囲碁とか将棋の結果が新聞に掲載される際、どうしてスポーツ欄なのだろう?

~~~~~

## 感謝道

◇◆例年の事ながら、戴帽式に向け、戴帽式実行委員会のメンバーが組織され、練習や準備・設営に至るまで中心的役割を果たしてくれている。今回も予行終了後、委員を招集、予行が良い出来であったことを褒め、その感謝の証として実行委員の集合記念写真を学校からプレゼントする旨を伝えた。すると、今までになく大変喜んでくれたので、私自身も嬉しくなった。午後一番に、「第50回」であることを模して両手で「5」「0」と示し、無事撮影終了。クラスの代表として頑張った証として良き記念として欲しい。みんな、本当にありがとう。

~~~~~