

下じきでかくし、下にずらしながら勉強しよう。

4月24日(金) 算数しよう④

④ [4つのものから3つを選んでならべると、何通りできるか。]

③ 問題を3回読んで！教科書の穴をうめよう。

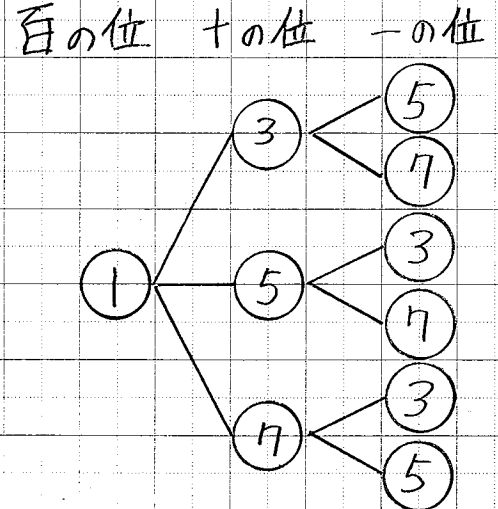
① 百の位を1にした場合の数

<表にすると>

<樹形図にすると>

百の位	十の位	一の位
1	3	5
1	3	7
1	5	3
1	5	7
1	7	3
1	7	5

おすすめ!!



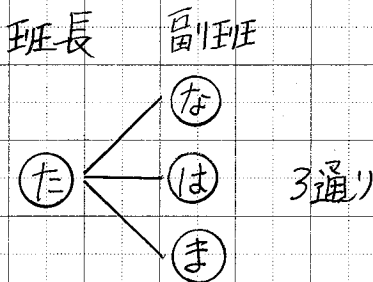
② まず自分で考えてノートに説明を2行以内で書く。

例) 百の位は1, 3, 5, 7の4通りで、それぞれ6通りずつある。
6通りの樹が4本あるので $6 \times 4 = 24$ 24通り。

⑤ 条件をよく読み、最初の()をがいて調べるとよい。

⑥ をしてから、下を見よう。

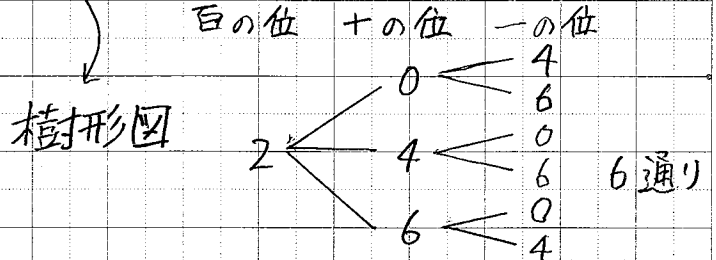
③ 班長と副班長の2人だけならべると



班長の場合の数も4通りある。

$3 \times 4 = 12$ 12通り

④ ・3けただが百の位に0はダメ



百の位は2, 4, 6の3通りある。

$6 \times 3 = 18$ 18通り

★ 引っかけからずできたがい。条件をよく読む。月曜はコインスの出方を考えよう。