

マイクユース算数3年 解答編

1 日常関連の問題 ····· ジョギング

花子

理由 たろうが走ったきより $15 \times (8 - 1) = 105$

花子が走ったきより $15 \times 8 = 120$

花子の走ったきよりは、たろうより長いので、花子の考えが正しい。

2 日常関連の問題 ······ はかり方1

考え方

はじめに、 500mL のコップに水をちょうど入れて、大きなボールにうつしかえる。

次に、 500mL のコップに水をちょうど入れて、そのうちの 300mL を 300mL のコップにうつしかえると、 500mL のコップには、水が 200mL だけ残る。

最後に、この 200mL の水を大きなボールにうつしかえると、先ほどの 500mL とあわせて 700mL ちょうどの水をはかりとることができる。

3 日常関連の問題 ······ はかり方2

考え方

はじめに、てんびんの右側（左側）に 30g と 60g のおもりをのせる。

次に、てんびんの左側（右側）に 40g のおもりをのせる。

最後に、てんびんがつり合うように、てんびんの左側（右側）にねん土をのせると、ちょうど 50g をはかりとることができる。

（別解）はじめに、てんびんの右側（左側）に 30g のおもりをのせ 30g のねん土をとる。

次に、てんびんの右側（左側）に 60g のおもりをのせ 60g のねん土をとる。

その 60g のねん土と反対側のてんびんのさらに 40g のおもりをのせ、つりあうように 20g のねん土をとる。この 20g とはじめの 30g をあわせて 50g にする。

4 教科固有の問題 ······ 表にない数

(11)	13	17	19	22	23	26	29	31
33	34	37	38	39	41	43	44	46
47	50	51	52	53	55	57	58	59
60	61	62	65	66	67	68	69	70
71	73	74	75	76	77	78	79	(80)

5 教科固有の問題 色板

番号 4

理由 (考え方が正しければ可、角の大きさを用いて答えるても可)

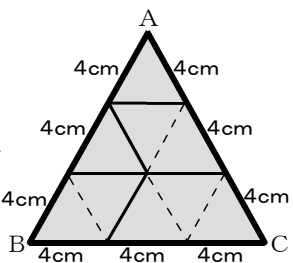
例 辺ABと辺ACは、どちらも $4 \times 3 = 12$ で 12 cm になる。

台形の底辺は $4 \times 2 = 8$ cm だから、辺BCも、 $4 + 8 = 12$ で

12 cm になる。3つの辺の長さがどれも 12 cm で等しいので、正三角形になる。

例 (図形に点線や数を入れた上で)

3つの辺の長さがどれも 12 cm で等しいので、正三角形になる。



6 日常関連の問題 トマトの数

(1) ⑦ 5 ① 4 ⑨ 6 ⑤ 2

(2) 例：わる数よりあまりの数が大きくなっていて、あと1つずつくばることができるから。

例：ひなたさんの考えでは、7こあまっているが、6つのグループに分けるので、各グループにあと一つずつくばれるから。

例： $55 \div 6 = 9$ あまり1になり、9こずくばれるから。

※ 「計算が間違っているから」だけでは不正解。

7 日常関連の問題 おでかけ

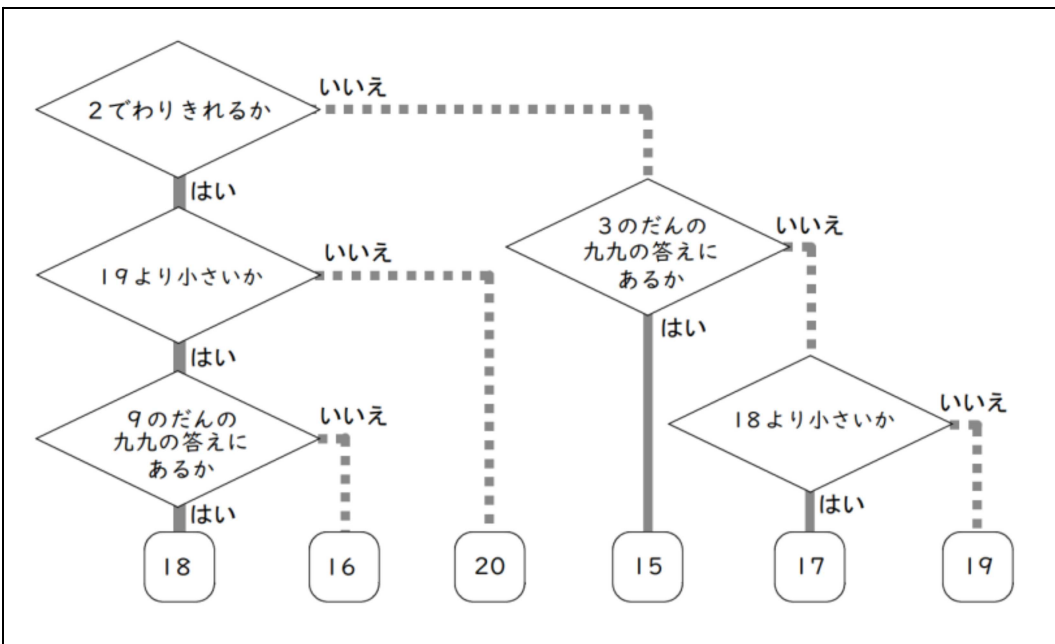
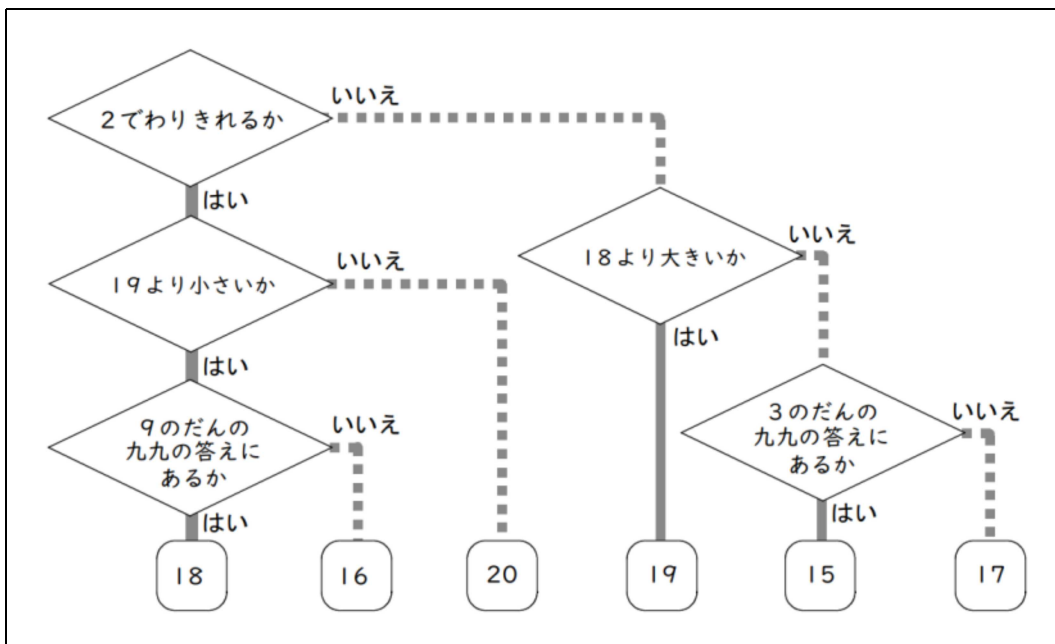
(1) 300円

(2) 科学館前 16時20分発のバスに乗れば、北駅前の停留所まで 20 分かかるので、16時40分になる。北駅から西駅行きで乗れる列車の時刻は 16時55分で、西駅までは 15 分かかるので、着くのは 17 時 10 分になる。よって、ゆうたさんの家には 17 時までに着くことはできないから。

※ 同じ意味が書いていれば正解

8 算数固有の問題 すきな数をあてよう

例



9 日常関連の問題 グラフをつくりかえよう

まこと

1組と2組のそれぞれの人数も、合計も、よくわかる。

ゆみこ

1組と2組のちがいや同じところがよくわかる。

けんた

1組と2組の合計がよくわかる。