



個別指導塾フォルテ

×



算数

2年生

だい19せつ

13～18せつまとめ
テスト



めざせ100点！！

(1) FC町田ゼルビアは 7時10分に れんしゅうをはじめました。

① 2時間後にれんしゅうじ合をはじめます。れんしゅうじ合は何時何分にはじまりますか。(5点)

しき

答え

② 新井せん手は、1時間5分前にれんしゅう会場につきました。

新井せん手がれんしゅう会場についたのは何時何分ですか。(5点)

しき



答え

(2) たんいを書きかえましょう。(各5点)

① 300分 = _____ 時間

② 2時間20分 = _____ 分

(1) 次のしきを計算してみよう。(それぞれ5点)

① $37 + 5$

$23 - 4 = 23 - 3 - 1 = 19$
のように、くふうしてみよう。

答え



② $66 - 7$

答え

(2) ゼルビーがおかしを買いに行きます。ちょうど200円になるようにおかしをえらびましょう。(10点)



チョコレート
67円



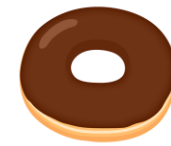
ラムネ
120円



キャンディー
79円



クッキー
54円



ドーナツ
71円

しき

答え

①たし算のひっ算をれんしゅうしましょう。(5点)

(1)

	8	2	3
+		2	6

(2)

	3	4	1
+		3	3

(3)

	5	4	6
+		2	5

②ひき算のひっ算をれんしゅうしましょう。(5点)

(1)

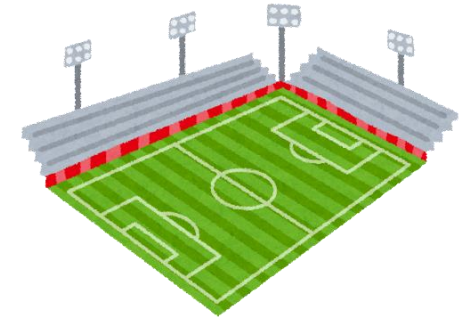
	1	7	4
-		2	2

(2)

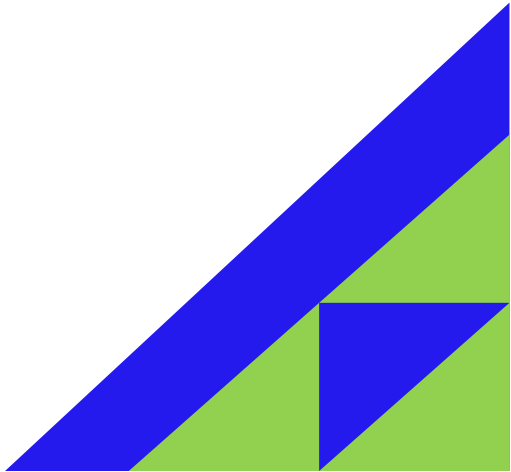
	5	4	8
-		2	4

(3)

	4	6	5
-		8	2



① 下のもようの中に三角形はいくつありますか。(5点)



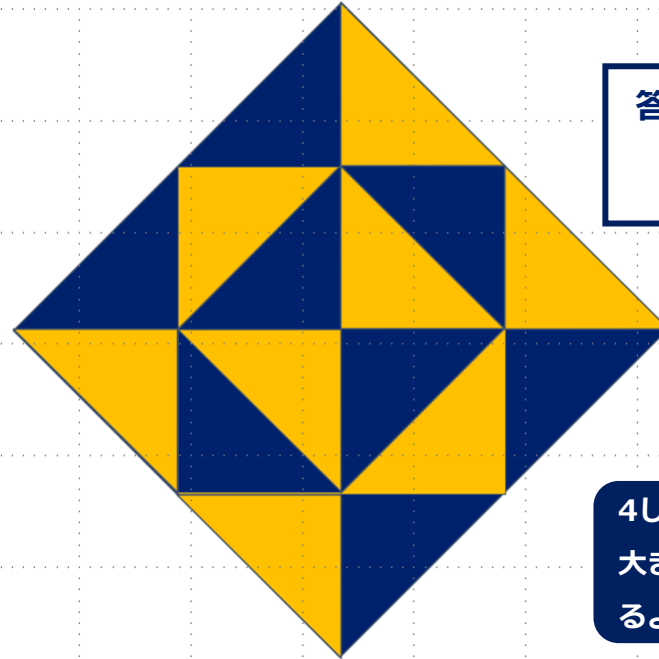
答え

こ

3本の直線で、かこまれた形を三角形というよ!
3しゅるいの大きさの三角形があるよ!



② 下のもようの中に正方形はいくつありますか。(5点)



答え

こ

4しゅるいの大きさの正方形があるよ!

4つの角がみんな直角で、4つのへんの長さがみんな同じになっている四角形を正方形というよ!



① 下の九九の表をかんせいさせましょう。(10点)

かけられる数

	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

かける数

② つぎの問いに答えましょう。(それぞれ5点)



(1) ボールが2こずつ入ったはこが5はこあります。ボールはぜんぶで何こありますか。

しき

答え

こ

(2) チケットを4まいずつたばにして、9たばできました。チケットはぜんぶで何まいありますか。

しき



答え

ま

い

① 下の九九の表をかんせいさせましょう。(10点)

か け ら れ る 数

か
け
る
数

	1	6	7	8	9
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

② つぎの問いに答えましょう。(それぞれ5点)

(1) 福井せん手はシュートを1ゲームにつき7回止めました。ゲームは7ゲームありました。福井せん手はシュートをぜんぶで何回止めましたか。

しき

答え

回



丸つけを して
点数を かこう!

てん



個別指導塾フォルテ

×



算数

答え合わせ

2年生

だい19せつ

16～19せつまとめ
テスト



めざせ100点!

(1) FC町田ゼルビアは 7時10分に れんしゅうをはじめました。

① 2時間後にれんしゅうじ合をはじめます。れんしゅうじ合は何時何分にはじまりますか。

しき

$$7 + 2 = 9$$

答え

9時10分

② 新井せん手は、1時間5分前にれんしゅう会場につきました。

新井せん手がれんしゅう会場についたのは何時何分ですか。

しき

$$7 - 1 = 6$$

$$10 - 5 = 5$$



答え

6時5分

(2) たんいを書きかえましょう。

60分が1時間だね。

① 300分 = 6 時間

② 2時間20分 = 140 分



(1) 次のしきを計算してみよう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} 37+5 &= 37+3+2 \\ &= 40+2 \\ &= 42 \end{aligned}$$

$23-4=23-3-1=19$
のように、くふうしてみよう。

答え **42**



$$\begin{aligned} \textcircled{2} 66-7 &= 66-6-1 \\ &= 60-1 \\ &= 59 \end{aligned}$$

答え **59**

(2) ゼルビーがおかしを買いに行きます。ちょうど200円になるようにおかしをえらびましょう。



チョコレート
67円



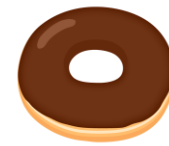
ラムネ
120円



キャンディー
79円



クッキー
54円



ドーナツ
71円

しき

$$67+79+54=200$$

答え

チョコレート
キャンディー
クッキー

①たし算のひっ算をれんしゅうしましょう。

(1)

	8	2	3
+		2	6
	8	4	9

(2)

	3	4	1
+		3	3
	3	7	4

(3)

	5	4	6
+		2	5
	5	7	1

②ひき算のひっ算をれんしゅうしましょう。

(1)

	1	7	4
-		2	2
	1	5	2

(2)

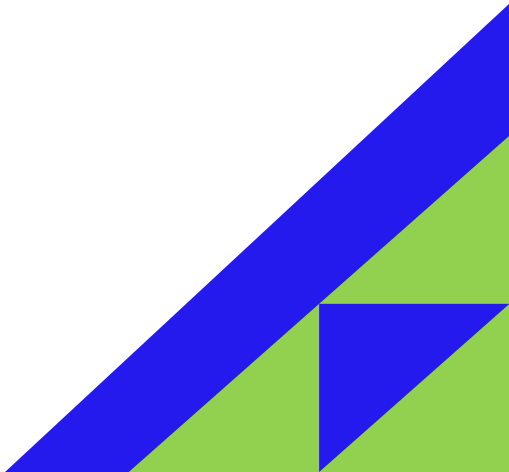
	5	4	8
-		2	4
	5	2	4

(3)

	4	6	5
-		8	2
	3	8	3



① 下のもようの中に三角形はいくつありますか。(5点)



答え

6こ

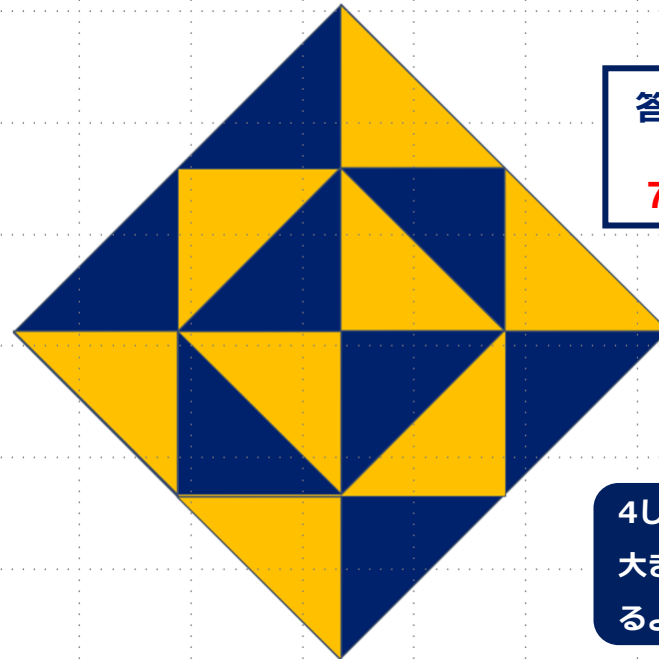
3本の直線で、かこまれた形を三角形というよ!
3しゅるいの大きさの三角形があるよ!



30

中島 裕希
なかしま ゆき

② 下のもようの中に正方形はいくつありますか。(5点)



答え

7こ

4しゅるいの大きさの正方形があるよ!

4つの角がみんな直角で、
4つのへんの長さがみんな同じになっている四角形を正方形というよ!



15

ミツチエル デューク
みつちえる だーく

①下の九九の表をかんせいさせましょう。

か け ら れ る 数

か
け
る
数

	2	3	4	5
1	2	3	4	5
2	4	6	8	10
3	6	9	12	15
4	8	12	16	20
5	10	15	20	25
6	12	18	24	30
7	14	21	28	35
8	16	24	32	40
9	18	27	36	45

②つぎの問いに答えましょう。



(1)ボールが2こずつ入ったはこが5はこあります。ボールはぜんぶで何こありますか。

しき

$$2 \times 5 = 10$$

答え

10こ

(2)チケットを4まいずつたばにして、9たばできました。チケットはぜんぶで何まいありますか。

しき

$$4 \times 9 = 36$$



答え

36まい

①下の九九の表をかんせいさせましょう。(10点)

か け ら れ る 数

	1	6	7	8	9
1	1	6	7	8	9
2	2	12	14	16	18
3	3	18	21	24	27
4	4	24	28	32	36
5	5	30	35	40	45
6	6	36	42	48	54
7	7	42	49	56	63
8	8	48	56	64	72
9	9	54	63	72	81

か
け
る
数

②つぎの問いに答えましょう。(それぞれ5点)

(1)福井せん手はシュートを1ゲームにつき7回止めました。ゲームは7ゲームありました。福井せん手はシュートをぜんぶで何回止めましたか。

しき

$$7 \times 7 = 49$$

答え

49回



丸つけを して
点数を かこう!

てん