

九九オーバー (ランダム)

	6	4	9	1	7	5	3	8	10	2
10										
6										
1										
5										
11										
4										
7										
3										
12										
8										
2										
9										

()月()日

タイム__分__秒

名前 _____

()年()組()ばん

埼玉県庁HPより



名前 ()

1 つぎの □のなかに すうじを 入れましょう。(10点×2問)

(1) 6のだんの 九九は □ ずつ ふえている。

□ 点

(2) 7のだんの 九九は □ ずつ ふえている。



2 九九を つかって つぎの かけ算を しましょう。(10点×6問)

(1) 6 × 7 =

(2) 6 × 2 =

(3) 6 × 6 =

(4) 7 × 9 =

(5) 7 × 3 =

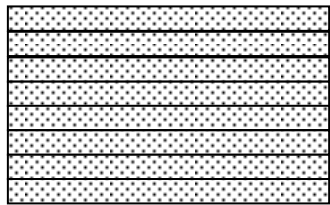
(6) 7 × 5 =

3 ひとしさんは ながさ 6cmの ビニールテープを 8本 もっています。

また、ながさ 7cmの ビニールテープも 6本 もっています。

ひとしさんは ぜんぶで 何cmの ビニールテープを もっていますか。

(しきと こたえ・かんがえかた それぞれ10点)



6 cmの
ビニール
テープ



7 cmの
ビニール
テープ

【しき】

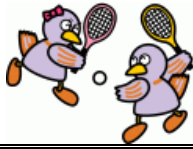
こたえ.....

【かんがえかた】

はじめに.....

つぎに.....

だから.....



()年()組()ばん

埼玉県庁HPより

名前()

1 つぎの □のなかに すうじを 入れましょう。(10点×2問)

(1) 8のだんの 九九は □ ずつ ふえている。

□ 点

(2) 9のだんの 九九は □ ずつ ふえている。



2 九九を つかって つぎの かけ算を しましょう。(10点×6問)

(1) $8 \times 6 =$

(2) $8 \times 2 =$

(3) $8 \times 8 =$

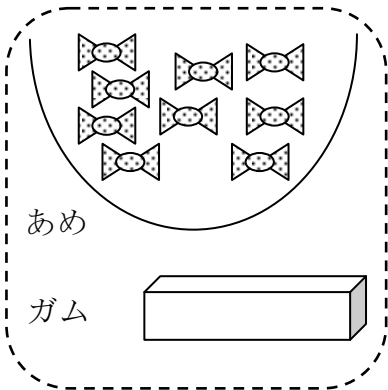
(4) $9 \times 7 =$

(5) $9 \times 4 =$

(6) $9 \times 5 =$

3 1つ 8円の あめ 9こ と 20円の ガムを かいました。
ぜんぶで いくらになりますか。
かんがえかたも かきましょう。

(式, 答え, 考えかた 10点ずつ)



あめ

ガム

【かんがえかた】

はじめに.....

しきは.....

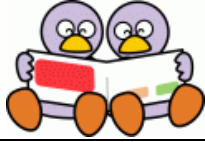
つぎに.....

しきは.....

こたえは.....

【しき】

こたえ.....



()年()組()ばん

埼玉県庁HPより

名前()

1 つぎの □のなかに すうじを 入れましょう。(10点)

1のだんの 九九は □ ずつ ふえている。

点

2 九九を つかって つぎの かけ算を しましょう。(10点×4問)

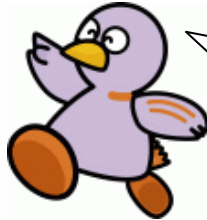
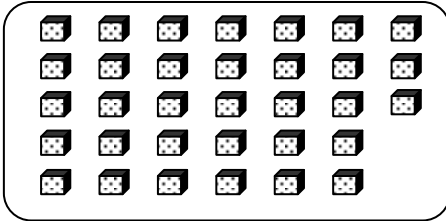
(1) $1 \times 5 =$

(2) $1 \times 7 =$

(3) $1 \times 2 =$

(4) $1 \times 9 =$

3 コバトンは 左の おかしの かずを つぎのように して もとめました。



さいしょに かけ算をして
さいごに たし算をすると
答えは 33こ になるよ。

コバトンの かんがえた しきを ことばで せつ明 しましょう。(20点)

Blank area with horizontal dashed lines for writing the explanation.

4 □ に あてはまる 言葉や 数を かいて 8×9 になる もんだいをつくりましょう。

□

を 1はこに □ ずつ 入れます。

(5点×4)

□

では おかしは 何こに なりますか。

しき 8×9

こたえ

□



名前 ()

1 下の ひょうは、九九の ひょうの いちぶです。ひょうを みてもんだいに こたえましょう。

点

		かける数						
		1	2	3	4	5	6	7
かけられる数	1	1	2	3	4	5	6	7
	2	2	4	6	8	10	12	14
	3	3	6	9	12	15	18	21
	4	4	8	12	16	②	24	28
	5	5	10	15	20	25	30	③
	6	6	12	④	24	30	⑤	42
	7	7	14	21	⑥	35	42	49

(1) ②~③にあてはまる 数をかきましょう。(10点×5)

② ⑥ ② ⑤ ③

(2) 2のだんと 3のだんを たてに たすと、
 のだんと おなじに なります。(10点)

(3) 3のだんと 4のだんを たてに たすと、
 のだんと おなじに なります。(10点)



(4) 6のだんの こたえは 7のだんか のだんをひいた かずです。(10点)

(5) 5のだんの こたえは どのだんと どのだんをつかうと もとめられるでしょうか。(ひとつみつけたら5点 ぜんぶできたら2)

Blank area for answer (5) with a dashed line.



名前 ()

1 □に あてはまる 数を かきましょう。(10点×5問)

(1) $2 \times 6 = \square \times 2$

□
点

(2) $7 \times 8 = \square \times 7$



(3) $9 \times 5 = \square \times 9$

(4) $2 \times 4 = 2 \times 3 + \square$

(5) $3 \times 6 = 3 \times \square + 3$

2 3のだんの 九九のこたえで、4のだん、6のだん、8のだんの こたえにも なる数を かきましょう。(10点)



こたえ

□

3 つぎの もんだいに こたえましょう。

(1) ㊦の こたえは ㊧の こたえより いくつ 大きいですか。しきを見て こたえましょう。(20点)

㊦ 5×4

㊧ 5×6

こたえ

□

(2) どのようにして こたえを もとめたのか せつ明 しましょう。(20点)

□

□



名前 ()

1 こたえが つぎの かずに なる 九九を ぜんぶ かきましょう。
(10点×2問)

(1) 10

(2) 16



2 こたえが おなじに なる ものを せんで むすびましょう。
(10点×4)

8×4 .

3×3

9×1 .

6×2

4×6 .

3×8

3×4 .

4×8



3 くふうして りんごのかずを もとめましょう。



(1) しきと こたえをかきましょう。
(式10点, 答え10点)

しき

こたえ

(2) どのような かんがえで、りんごの かずを もとめたか、せつ明 しま
しょう。

(20点)

