学習日 45 かけ算(1) いくつ分と かけ算

| **1** | 1さらに ケーキを 3こずつ のせます。5さらでは 何こ のりますか。(15点×2)

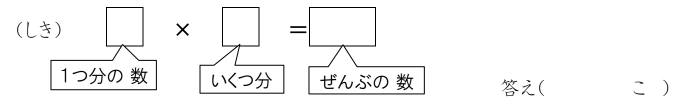


(1) ケーキの数を、たし算のしきにかいてもとめましょう。

(しき)

2) 答え(

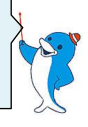
(2) 「にあてはまる 数を かいて、かけ算で もとめましょう。



3の 5つ分の ことを しきで **3×5** と かき, 「**3 かける 5**」と よみます。

3×5の 答えは、3+3+3+3+3で もとめられます。

3+3は たし算ですが、 3×5の ような 計算を かけ算と いいます。



2 はこが 3こ あります。はこの 中には、ボールが 4こずつ はいっています。 ボールは ぜんぶで 何こ ありますか。

絵をかいてから、かけ算の しきに かいて 答えを もとめましょう。 (20点)

(絵・しき)

3				つみます。3こ こなりますか。	つ むと , (10点×2)
(1)	たし算の	しきに	かいて	もとめましょう。	
(L	き)				



答え(cm)

(2) かけ算の しきに かいて もとめましょう。

(しき)

答え(cm)

- 4 絵を かいてから,かけ算の しきに かいて 答えを もとめましょう。 (10点×3)
- (1) だんごが 4こずつ ささった くしが 5本 あります。だんごは ぜんぶで 何こ ありますか。

(絵・しき)

答え(こ)

(2) 1本に 水が 2L入った ペットボトルが 3本あります。水は ぜんぶで 何L ありますか。

(絵・しき)

答え(L)

(3) 画用紙を 6まい 買います。1まい 5円の 画用紙を 買うと,何円に なりますか。

(絵・しき)

答え(円)

46 基 かけ算 (1) 何ばいと かけ算 学習 /

1 キャップの 長さは 4cmです。この キャップ 3つ分の長さは 何cmですか。 かけ算の しきに かいて もとめましょう。 (11点)

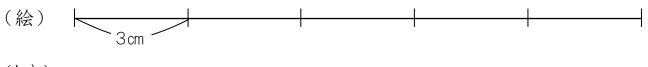


(しき)

答え(cm)

4cmの 30分の ことを 4cmの 3ばいとも いいます。 4cm0 $3ばいは <math>4 \times 3$, 4cm0 $1ばいは <math>4 \times 1$ 2 しきに かきます。

2 3cmの 5ばいの 長さは 何cmですか。 絵の つづきを かいてから,かけ算の しきに かいて もとめましょう。 (11点)



(しき)

答え(cm)

3 かけ算の しきに かいて 答えを もとめましょう。

(10点×3)

(1) 2この 5ばいは 何こですか。

(しき)

答え(こ)

(2) 5この 2ばいは 何こですか。

(しき)

答え(こ)

(3) 6cmの 3ばいは 何cmですか。

(しき)

答え(cm)

4 つぎの たし算の しきを、かけ算の しきで かきましょう。

(3点×6)

$$\bigcirc$$
 2+2+2+2=8

$$\bigcirc [\times =]$$

$$2[\times =]$$

$$38+8=16$$

$$\Im[\times =]$$

$$4 3+3+3+3+3+3+3+3=27$$

$$\widehat{A}$$
 [\times =]

$$57+7+7+7+7+7=42$$

5 かけ算の しきに かいて 答えを もとめましょう。

(10点×3)

(1) 5^{ひき} の 4つ分は 何びきですか。 (しき)

答之()

(2) 3³こ の 7つ分は 何こですか。 (しき)

答え()



9まい の 3つ分は 何まいですか。

(しき)

答え()

47	基本	かけ算の	九九	5のだ	ん・2 のだん	√−(1)	学習日
1 1 1 1	つめから	ら 9れつめ	までの 🔵	の 数をし	らべましょう。)	(4点×9)
1 n-	つめ			5 × 1 =		ごいち 一 五一	が 5
2n-	つめまで			5×2=		ご に 一 五二	10
3n-	つめまで			5×3=		ごさん 一 五三	15
4n-	つめまで			5×4=		ごし 一 五四	20
5n-	つめまで			5×5=		ごご —五五 —	25
6n-	つめまで			5×6=		ごるく ― 五六	30
7n-	つめまで			5×7=		ごしち ― 五七	35
8n-	つめまで			5×8=		ご は — 五八	40
9n-	つめまで			5×9=		- 五九	45
	ますか。	に コップか	5こずつ	はいってい	います。6はこ	こでは	何こに (7点)
- -						答え(
3 おり	がみで	つるを 1 E	まに 5つず	つ おります	かん		ン がれますか (7点)

答え(こ)

(しき)

4 1れつめから 9れつめまでの の 数を しらべましょう。 (4点×9)

3れつめまで 〇〇〇 2×3= ― 二三が 6

9れつめまで O O 2×9= - 二九 18

5 1つの はこに ケーキが 2こずつ はいって います。9はこ では 何こに なりますか。 (7点)

(しき)

答え(こ)

6 あつさが 2cmの 本が あります。5さつ 分の あつさは 何cmですか。 (7点)

(しき)

答之(cm)

10	基
40	本

かけ算の 九九

5のだん・2のだん-(2)

学	i	
99	1	
	1	
	•	•

かけられる数	かける数
$\overline{}$	

かけられる数かける数

かけられる数かける数

 $5 \times 1 = 5$.

 $5 \times 2 = 10, \quad 5 \times 3 = 15$

 $5\times1,5\times2,5\times3,\cdots$ の 答えを「五一が 5」,「五二 10」,「五三 15」, ……と いって おぼえます。このような いい方を 九九といいます。

5のだんでは、かける数が 1ふえるごとに 答えが 5ずつ ふえていきます。



			こた	すうじ		
1	つぎの	九九の	答えを	数字で	書いて	おぼえましょう。

(2点×9)

- ① 五一が(
-) ② 五二 (
-) ③ 五三 (
-)

- ④ 五四 (
-) ⑤ 五五 (
-) ⑥ 五六 (
 -)

- ⑦ 五七 (
-) ⑧ 五八 (

|2| つぎの かけ算を しましょう。

(2点×9)

- $\bigcirc 5 \times 2 =$
- $25 \times 5 =$
- $35 \times 9 =$

- $4 5 \times 7 =$
- $5 \times 1 =$
- $6.5 \times 3 =$

- $\bigcirc 5 \times 4 =$
- $85 \times 8 =$
- $95 \times 6 =$

3 えんぴつを 1人に 5本ずつ 8人に くばります。えんぴつは ぜんぶで 何本いりますか。 (6点)

(しき)

答え(本)

4 5×3→5×4の ように、5のだんの 九九では、かける数が 1ふえると 答えは どうなりますか。 (5点)

> 答え()

5 つぎの 九九の	こた 答えを	数字で 書	いており	ぎえまし	ょう。		(2点×9)
() = " h"()	2 == h	()	$3 = \frac{1}{2}t$	b*()
④ 二四が()	⑤ 二五	()	6 二六	()
⑦ =t ()		()	⑨ ≒九	()
6 つぎの かけ算	算を しまし。	ţう。				(2	2点×9)
① 2×2=	2	2×5=	<u> </u>	3	2 × 3 =		
4 2×8=	E	2×1=	<u>:</u>	6	2×9=		
⑦ 2×6=	(8)	2×4=	Ξ	9	2×7=		
7 1つの はこに なりますか。	プリンが	2こずつ はい	っていま	す。7は	こでは プリ	シは	何こに (6点)
(しき)							
					答え(2)
8 2×6→2×70 どうなりますか。		2のだんの ラ	九九では、	かける	数が 1ふえ	こると	答えは (5点)
				答え	()
9 じてん車が 5 じてん車には : ★ しきが 「5	タイヤが 2	こずつ つい	っています	0			(6点)
(しき)							7
			答え(2)	Y	

4	19	基本	t	いけ算の	九九	3のだん∙4のカ	≅ん− (1)	学 習 日	
1	1和	つと	わから	9れつめ	までの	の 数を しらべまし	ょう。		(4点×9)
	1和	しつと	カ			3 × 1 =	さんいち 三一カ) ?	3
	2n	しつと	カまで			3 × 2 =	—— きんに 三二カ	7	6
	341	しつも	かまで			3 × 3 =	さざん 三三か) ?	9
	4 <i>t</i> 1	しつも	かまで			3 × 4 =	さんし 三四	•	12
	5 <i>t</i> n	しつも	かまで			3 × 5 =	さんご 三五	•	15
	6a	しつと	かまで			3×6=	さぶろく —— 三六	•	18
	7#1	しつと	かまで			3 × 7 =	さんしち 三七	4	21
	811	しつも	カまで			3×8=	さんぱ 三八	4	24

2 1つの ベンチ(いす)に 3人が すわります。ベンチ 8こ では 何人が すわれますか。 (7点)

 $3 \times 9 =$

(しき)

9れつめまで

答え(人)

27

3 1ふくろ 3こ入りの みかんを 5ふくろ かいます。ぜんぶで みかんを 何こ かいますか。 (7点)

(しき)

答え(こ)

•	1れつめから	9れつめまでの	の 数を しらべま	しょう。		(4点×9)
	1れつめ		4 × 1 =]	ローが	4
	2れつめまで		4×2=]—	ロニが	8
	3れつめまで		4 × 3 =]	しさん 四三	12
	4れつめまで		4 × 4 =]	L L EV EV	16
	5れつめまで		4 × 5 =]	四五	20
	6れつめまで		4×6=]—	しるく 四六	24
	7れつめまで		4 × 7 =]	ししち 四七	28
	8れつめまで		4×8=]	し は · 四八	32
	9れつめまで		4 × 9 =]	四九	36

5 1はこに 4こずつ プリンを いれて いきます。7はこ いれるのに プリンは 何こ いりますか。 (7点)

(しき)

答え(こ)

6 たかさが 4cmの つみきを 9こ つむと, 9ばいの たかさに なります。 たかさは 何cmに なりますか。 (7点)

(しき)

答え(cm)

5	50	基本	かけ	算の	九九	;	3 のだん· 4 c	のだん-(:	2)	学日
					_{すうじ} 数字で	書い	て おぼえまし	よう。		(2点×9)
\bigcirc	さんい <u>ニ</u> ー	っ っか	()	② 三二	こか()	3 =	^{ざん} .三が(()
4	さん (三 D	ւ 9	()	⑤ きんご	<u> </u>)	⑥ <u>=</u>	·六 (()
7	さんし 三七	5 _	()	⑧ 三ハ	()	ਭ き	九 (()
2	つき	ぎの	かけ算を	こしまし	_よう。					(2点×9)
	3				2 3×2	2=	3	3×8	3=	
4	3	× 1	=		5 3×4	4=	6	3×3	3=	
7	3	× 9) =		8 3×′	7=	9	3×6	5 =	
V		を			ずつ はい ま 何こに		ます。この すか。(5点)		NY TO ALL STREET	127
								答え		2)
4			→3×8の ますか。	ように、	、3のだんの	か 九九	」では、かける	5数が 1	へると	: 答えは (4点)
							答え	_()
			おともだな ういすれは			3こず -	o あげようと	おもいる	ます。/	フッキーを (5点)
	(しき	()								

答え(

6 つぎの 九九の	こた 答えを	**うじ 数字で 書いて	おぼえまし	よう。	(2,	5×9)
① 四一か()	② 四二が()	③ 四三	()
④ 四四 ()	⑤ 四五 ()	⑥四六	()
⑦四七 ()	⑧四八 ()	⑨ 四九	()
7 つぎの かけ算	を しま	しょう。			(2点)	×9)
① 4×4=		② 4×1=	3	4×6=		
4 × 2 =		⑤ 4×8=	6	4 × 3 =		
⑦ 4×9=		<pre>8 4 × 5 =</pre>	9	4 × 7 =		
8 1本の〈しに、7 だんごは 何こに (しき)			す。このくし	5本で (5点)	3	
(0 2 /				答え(Ş	
9 4×5→4×4の どうなりますか。	ように	、4のだんの 九九~	では、かける	,数が 1へる	と 答え	は (4点)
			答え	. ()
10 はこが 3こ あ ^{はい} 入っている そう (しき)		はこの 中には、お らもちゃは ぜんぶで				
				答え(-	<u> </u>

51 基 本	かけ算の 九九	かけられる数と	かける数	学習日
 1) おかしの	図を かいて,何この いくつ の はこが 4こ あります。1・ おかしは みんなで 何こ	つの はこには,おか		はい
(しき)			答え()
•	を 5こ ならべました。けしゴ なりましたか。	る 1この 長さは 3	3 cmです。ぜん	<i>、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、</i>
(しき)	がようし		答え()
3) 1まいか (絵)	、 5円の 画用紙を 4まい	い 買います。何円は	はらえば よい	でしょうか。
(しき)	27 買います 17 5円 の) ガルな 買うと 何	答え()
(絵)	3こ 買います。1こ 5円の	<i>, ルム</i> と 貝 <i>I</i> C,で	1 M	У И`o
(しき)			答え()

2 子どもが 2人ずつ 組に なって います。組の 数は みんなで 何人 いますか。		〔12点〕
(しき)		
	答え()
3 長いすが 8つ あります。1つの いすに 4人ずつ すみんなで 何人 すわれますか。 (12点)	わります。	, ,
	答え()
4 ももは ぜんぶで 何こ ありますか。 (しき)		(12点)
	答え()
5 おもちゃの 車を つくります。1台に タイヤを 4こ つけ(1) 3台 つくるのに タイヤは ぜんぶで 何こ いりますか。 (しき)		点 + 6点)
(2) 車が 1台 ふえると, タイヤは 何こ ふえますか。	答え()
	答え()
A - 102		

1 つぎの たし算の しきを、かけ算にして 答えを かきましょう。

(2点×4)

1 3+3+3+3+3

 $\textcircled{1}[\times =]$

2 5+5+5+5+5+5+5+5

②[× =]

3 2+2+2+2+2+2+2

 $\Im[\times =]$

4 4+4+4+4+4

4 [\times =]

2 つぎの かけ算を しましょう。

(2点×9)

 $\bigcirc 5 \times 4 =$

 $25 \times 2 =$

 $35 \times 8 =$

 $4 5 \times 1 =$

 $5 \times 5 =$

 $65 \times 6 =$

 \bigcirc 5×7=

 $85 \times 9 =$

 $95 \times 3 =$

3 つぎの かけ算を しましょう。

(2点×9)

① $2 \times 2 =$

 $2 \times 4 =$

 $3 2 \times 1 =$

 $4 2 \times 5 =$

6 2×8=

 $82 \times 3 =$

 $92 \times 6 =$

4 スパーで レジぶくろを 2まい たのみました。1まい 5円でした。何円 はらえば よいですか。 (6点)

(しき)

5 つぎの かけ算を しましょう。

- ① 3×4=
- $2 3 \times 2 =$
- $3 \times 6 =$

- $4 3 \times 1 =$
- 5 3×8=
- $6 3 \times 3 =$

- \bigcirc 3 × 7 =
- $9 3 \times 9 =$

6 つぎの かけ算を しましょう。

(2点×9)

- \bigcirc 4 × 3 =
- $24 \times 1 =$
- $34 \times 7 =$

- $4 \times 9 =$
- ⑤ 4×4=
- $64 \times 2 =$

- \bigcirc 4×5=
- 8 4×8=
- $94 \times 6 =$
- **7** 2dL 入りの ジュースが 6パック あります。 ジュースは ぜんぶで 何dL ありますか。 (7点)

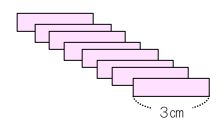


(しき)

答え()

8 リボンを おなじ 長さに 8つに 切ったら、1本の 長さが 3cmに なりました。 リボンは はじめ 何 cm ありました。 (7点)

(しき)



答之(