

# 1年生の復習

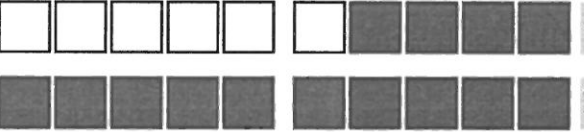
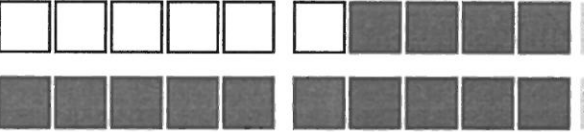
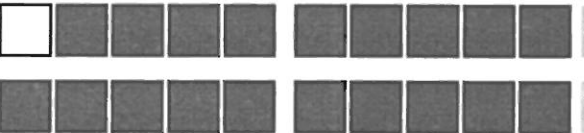
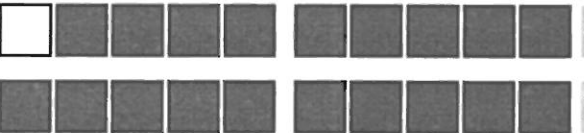
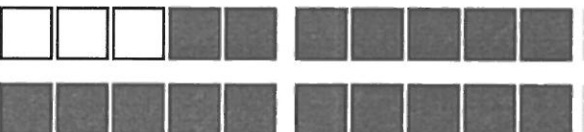
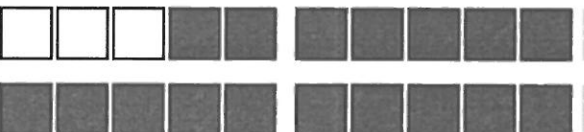


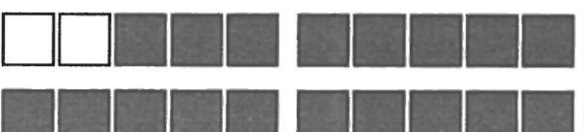
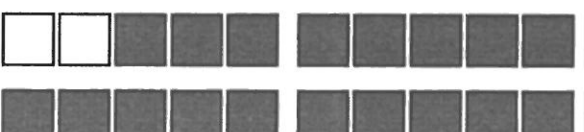
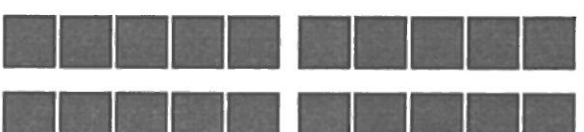
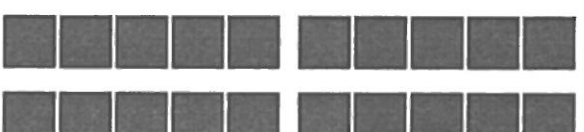


- 1 20までの かずのかぞえかた
- 2 100までのかず
- 3 たしざん
- 4 たし算の文章問題
- 5 なん時なん時 なん時なん分
- 6 ひきざん
- 7 ひき算の文章問題
- 8 どちらがながい
- 9 どちらがまおい
- 10 かたちづくり
- 11 クイズ

# 20までのかずの

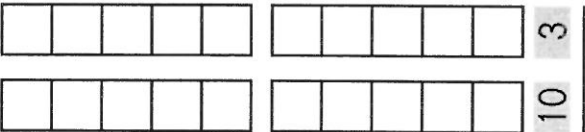
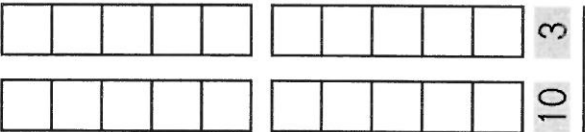
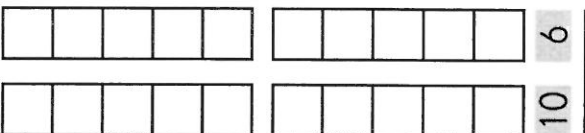
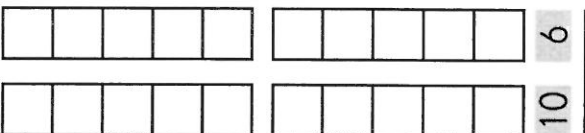
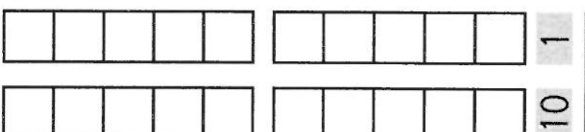
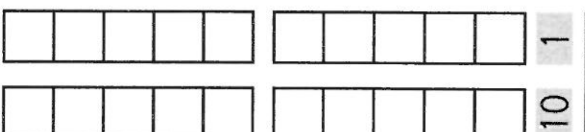
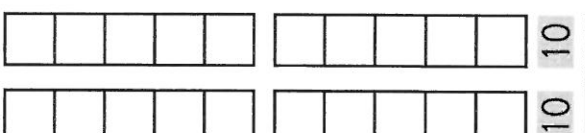
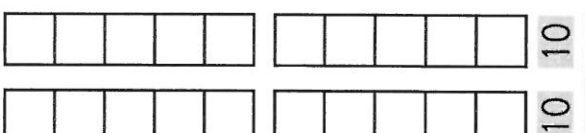
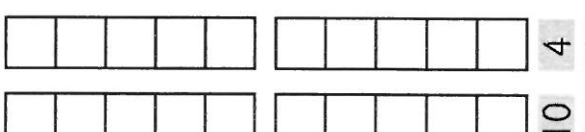
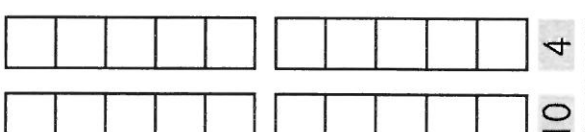
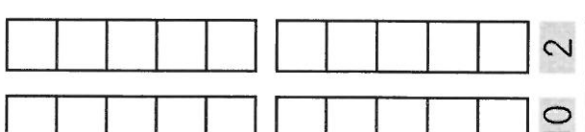
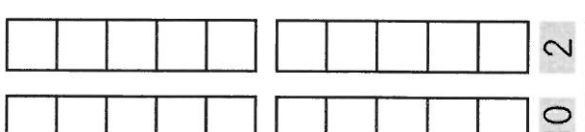
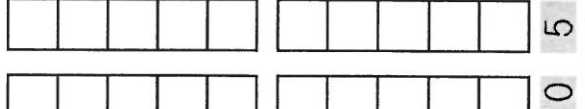
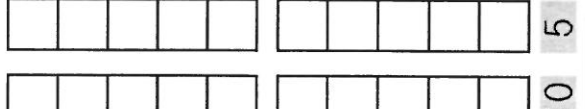
## かぞえかた(3)

名前 \_\_\_\_\_

☆ かずをかぞえましょう ☆

(1)			10	4	
(2)			10	9	
(3)			10	7	
(4)			10	5	
(5)			10	8	
(6)			10	10	
(7)			10	2	

☆ かずのぶんだけいろをぬりましょう ☆

(1)			10	3	13
(2)			10	6	16
(3)			10	1	11
(4)			10	10	20
(5)			10	4	14
(6)			10	2	12
(7)			10	5	15

# 100までのかず (1)

2とび・5とび・10とびの かぞえかた

名前

☆ あいている ますに あてはまる すうじを かきましよう

(1) 

1	2		4	5		7	8	9	10
---	---	--	---	---	--	---	---	---	----

(2) 

	12	13	14		16	17		19	20
--	----	----	----	--	----	----	--	----	----

(3) 

2		6	8	10		14	16	18	
---	--	---	---	----	--	----	----	----	--

(4) 

1	3	5		9	11	13		17	19
---	---	---	--	---	----	----	--	----	----

(5) 

5		15	20		30		40		50
---	--	----	----	--	----	--	----	--	----

(6) 

	60	65		75	80	85		95	100
--	----	----	--	----	----	----	--	----	-----

(7) 

10	20		40	50	60		80	90	
----	----	--	----	----	----	--	----	----	--

(8) 

6	7		9	(9)	30		50		70
---	---	--	---	-----	----	--	----	--	----

(10) 

15		25	30	(11)		7		11	13
----	--	----	----	------	--	---	--	----	----

(12) 

	6		10	(13)		12		14	
--	---	--	----	------	--	----	--	----	--

# 100までのかず (3)

2とび・5とび・10とびの かぞえかた

名前 \_\_\_\_\_

☆ あいている ますに あてはまる すじを かきましょう

(1) 

		43	44	45		47	48	
--	--	----	----	----	--	----	----	--

(2) 

51		53		55	56		58	59
----	--	----	--	----	----	--	----	----

(3) 

42	44		48			54	56	58
----	----	--	----	--	--	----	----	----

(4) 

	43	45		49	51	53		57	59
--	----	----	--	----	----	----	--	----	----

(5) 

85	90				(6)	58			61
----	----	--	--	--	-----	----	--	--	----

(7) 

	35			37	(8)		40		44
--	----	--	--	----	-----	--	----	--	----

(9) 

58				64	(10)	68		72	74
----	--	--	--	----	------	----	--	----	----

(11) 

	79			83	(12)	40	45		60
--	----	--	--	----	------	----	----	--	----

(13) 

70	80	90			(14)	27			33	35
----	----	----	--	--	------	----	--	--	----	----

(15) 

35				50	(16)	78			81	
----	--	--	--	----	------	----	--	--	----	--

# 10までのたしざん (3)

名前

$$(1) 1 + 6 =$$

$$(16) 4 + 2 =$$

$$(2) 3 + 4 =$$

$$(17) 2 + 3 =$$

$$(3) 7 + 1 =$$

$$(18) 6 + 2 =$$

$$(4) 2 + 8 =$$

$$(19) 5 + 1 =$$

$$(5) 1 + 4 =$$

$$(20) 1 + 3 =$$

$$(6) 4 + 3 =$$

$$(21) 6 + 1 =$$

$$(7) 3 + 7 =$$

$$(22) 1 + 8 =$$

$$(8) 6 + 3 =$$

$$(23) 5 + 4 =$$

$$(9) 3 + 3 =$$

$$(24) 5 + 5 =$$

$$(10) 3 + 1 =$$

$$(25) 2 + 2 =$$

$$(11) 7 + 3 =$$

$$(26) 4 + 6 =$$

$$(12) 4 + 5 =$$

$$(27) 6 + 4 =$$

$$(13) 1 + 2 =$$

$$(28) 1 + 5 =$$

$$(14) 9 + 1 =$$

$$(29) 4 + 6 =$$

$$(15) 2 + 7 =$$

$$(30) 6 + 4 =$$

# 10までのたしざん (5)

名前

---

$$(1) \quad 7 + 2 =$$

$$(16) \quad 2 + 5 =$$

$$(2) \quad 1 + 5 =$$

$$(17) \quad 7 + 1 =$$

$$(3) \quad 8 + 1 =$$

$$(18) \quad 3 + 6 =$$

$$(4) \quad 2 + 7 =$$

$$(19) \quad 3 + 4 =$$

$$(5) \quad 5 + 5 =$$

$$(20) \quad 2 + 3 =$$

$$(6) \quad 4 + 3 =$$

$$(21) \quad 1 + 1 =$$

$$(7) \quad 1 + 8 =$$

$$(22) \quad 3 + 7 =$$

$$(8) \quad 7 + 3 =$$

$$(23) \quad 1 + 3 =$$

$$(9) \quad 5 + 2 =$$

$$(24) \quad 5 + 5 =$$

$$(10) \quad 2 + 2 =$$

$$(25) \quad 3 + 4 =$$

$$(11) \quad 4 + 6 =$$

$$(26) \quad 4 + 5 =$$

$$(12) \quad 2 + 6 =$$

$$(27) \quad 6 + 1 =$$

$$(13) \quad 5 + 4 =$$

$$(28) \quad 1 + 7 =$$

$$(14) \quad 1 + 8 =$$

$$(29) \quad 6 + 3 =$$

$$(15) \quad 4 + 1 =$$

$$(30) \quad 2 + 8 =$$

# 20までの数(3)

10と いくつ

名前

- (1) 10と 10で
- (3) 10と 2で
- (5) 10と 8で
- (7) 10と 5で

- (2) 10と 6で
- (4) 10と 4で
- (6) 10と 7で
- (8) 10と 9で

- (9) 18は 10と
- (11) 20は 10と
- (13) 11は 10と
- (15) 17は 10と

- (10) 14は 10と
- (12) 16は 10と
- (14) 19は 10と
- (16) 12は 10と

- (17) 17は と 7
- (19) 15は と 5
- (21) 20は と 10
- (23) 16は と 6

- (18) 19は と 9
- (20) 12は と 2
- (22) 18は と 8
- (24) 11は と 1

# 20までのたしざん (3)

くりあかりのあるたしざん

名前

---

$$(1) \quad 5 + 7 = \qquad (16) \quad 9 + 8 =$$

$$(2) \quad 7 + 4 = \qquad (17) \quad 7 + 5 =$$

$$(3) \quad 5 + 8 = \qquad (18) \quad 8 + 8 =$$

$$(4) \quad 9 + 5 = \qquad (19) \quad 7 + 6 =$$

$$(5) \quad 9 + 2 = \qquad (20) \quad 5 + 9 =$$

$$(6) \quad 7 + 7 = \qquad (21) \quad 7 + 8 =$$

$$(7) \quad 6 + 5 = \qquad (22) \quad 9 + 3 =$$

$$(8) \quad 8 + 4 = \qquad (23) \quad 6 + 8 =$$

$$(9) \quad 6 + 9 = \qquad (24) \quad 4 + 9 =$$

$$(10) \quad 4 + 8 = \qquad (25) \quad 2 + 9 =$$

$$(11) \quad 7 + 9 = \qquad (26) \quad 6 + 6 =$$

$$(12) \quad 9 + 6 = \qquad (27) \quad 3 + 9 =$$

$$(13) \quad 3 + 8 = \qquad (28) \quad 6 + 7 =$$

$$(14) \quad 9 + 9 = \qquad (29) \quad 8 + 6 =$$

$$(15) \quad 8 + 7 = \qquad (30) \quad 5 + 6 =$$



# 3つの数のたしざん (3)

10といくつ [q+p+c]  
10

名前

$$(1) 4 + 6 + 8 =$$

$$(16) 6 + 4 + 2 =$$

$$(2) 6 + 4 + 4 =$$

$$(17) 3 + 7 + 6 =$$

$$(3) 3 + 7 + 10 =$$

$$(18) 3 + 7 + 2 =$$

$$(4) 2 + 8 + 4 =$$

$$(19) 9 + 1 + 4 =$$

$$(5) 6 + 4 + 9 =$$

$$(20) 4 + 6 + 10 =$$

$$(6) 8 + 2 + 9 =$$

$$(21) 7 + 3 + 5 =$$

$$(7) 7 + 3 + 7 =$$

$$(22) 1 + 9 + 1 =$$

$$(8) 5 + 5 + 8 =$$

$$(23) 7 + 3 + 1 =$$

$$(9) 8 + 2 + 6 =$$

$$(24) 5 + 5 + 9 =$$

$$(10) 9 + 1 + 2 =$$

$$(25) 7 + 3 + 3 =$$

$$(11) 9 + 1 + 7 =$$

$$(26) 4 + 6 + 2 =$$

$$(12) 7 + 3 + 10 =$$

$$(27) 2 + 8 + 7 =$$

$$(13) 1 + 9 + 9 =$$

$$(28) 6 + 4 + 7 =$$

$$(14) 9 + 1 + 1 =$$

$$(29) 2 + 8 + 6 =$$

$$(15) 6 + 4 + 8 =$$

$$(30) 9 + 1 + 10 =$$

# 100までのたしざん(3)

10単位の 簡単な たしざん

名前

---

$$(1) 20 + 20 =$$

$$(16) 10 + 40 =$$

$$(2) 30 + 30 =$$

$$(17) 10 + 60 =$$

$$(3) 10 + 10 =$$

$$(18) 70 + 10 =$$

$$(4) 60 + 30 =$$

$$(19) 40 + 50 =$$

$$(5) 40 + 60 =$$

$$(20) 20 + 10 =$$

$$(6) 10 + 30 =$$

$$(21) 70 + 20 =$$

$$(7) 60 + 20 =$$

$$(22) 20 + 30 =$$

$$(8) 30 + 50 =$$

$$(23) 60 + 10 =$$

$$(9) 90 + 10 =$$

$$(24) 10 + 90 =$$

$$(10) 20 + 80 =$$

$$(25) 40 + 40 =$$

$$(11) 10 + 50 =$$

$$(26) 10 + 20 =$$

$$(12) 30 + 60 =$$

$$(27) 50 + 30 =$$

$$(13) 20 + 70 =$$

$$(28) 10 + 80 =$$

$$(14) 10 + 70 =$$

$$(29) 20 + 40 =$$

$$(15) 40 + 30 =$$

$$(30) 50 + 20 =$$

# 100までのたしざん(3)

名前

(何十何) + (何)

$$(1) 59 + 6 =$$

$$(16) 26 + 5 =$$

$$(2) 27 + 5 =$$

$$(17) 37 + 7 =$$

$$(3) 26 + 8 =$$

$$(18) 82 + 7 =$$

$$(4) 94 + 3 =$$

$$(19) 59 + 2 =$$

$$(5) 82 + 6 =$$

$$(20) 61 + 6 =$$

$$(6) 63 + 5 =$$

$$(21) 43 + 8 =$$

$$(7) 67 + 9 =$$

$$(22) 35 + 9 =$$

$$(8) 83 + 6 =$$

$$(23) 84 + 2 =$$

$$(9) 53 + 2 =$$

$$(24) 56 + 6 =$$

$$(10) 59 + 9 =$$

$$(25) 29 + 4 =$$

$$(11) 84 + 8 =$$

$$(26) 57 + 6 =$$

$$(12) 67 + 5 =$$

$$(27) 63 + 8 =$$

$$(13) 95 + 4 =$$

$$(28) 29 + 5 =$$

$$(14) 83 + 8 =$$

$$(29) 81 + 9 =$$

$$(15) 64 + 6 =$$

$$(30) 43 + 4 =$$

さんすうドリル

たしざん⑥

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

- 1 あかい かみが 8 まい あります。あおい かみが  
3 まい あります。  
かみは、ぜんぶで なんまい ありますか。

しき

こたえ

まい

- 2 はとが 6 わ いました。7 わ とんで きました。  
みんなで なんわに なったでしょう。

しき

こたえ

わ

- 3 あかい はなが 8 つ, きいろい はなが 7 つ  
さきました。

はなは あわせて いくつ さいて いますか。

しき

こたえ

つ

- 4 こどもが 6 にん います。6 にん きました。  
こどもは、みんなで なんにんに なりましたか。

しき

こたえ

にん

- 5 たまごが 5 こ あります。9 こ かって きました。  
たまごは、みんなで なんこに なりましたか。

しき

こたえ

こ

さんすうドリル

ふえたり へつたり①

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

1

たぬきが 3びき いました。  
そこへ 4ひき ききました。  
しばらくして 1びき ききました。  
たぬきは、みんなで なんびきに なりましたか。



しき

こたえ

ひき

2

こどもが ふたり あそんで いました。  
そこへ 8にん やってきました。  
しばらくして 1にん やってきました。  
こどもは、みんなで なんにんに なりましたか。



しき

こたえ

にん

3

けいさんを しましょう。

①  $3 + 4 + 2$

②  $3 + 5 + 1$

③  $8 + 2 + 2$

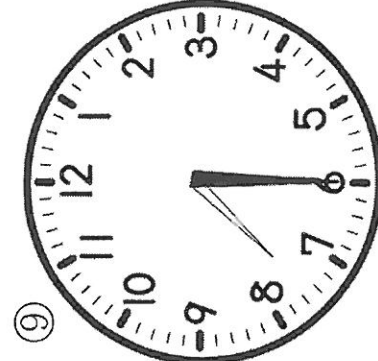
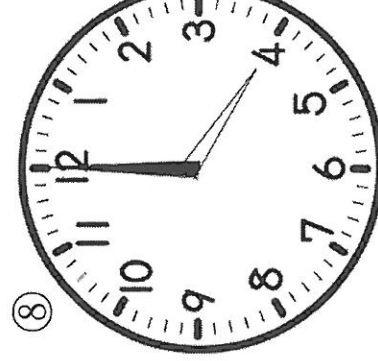
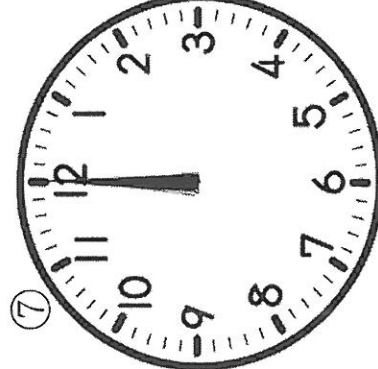
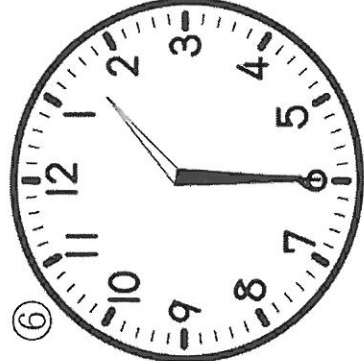
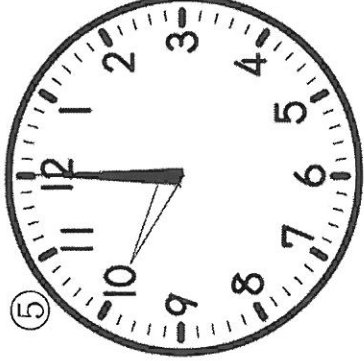
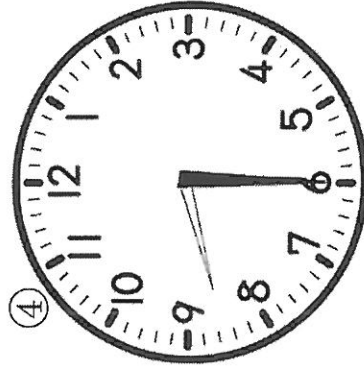
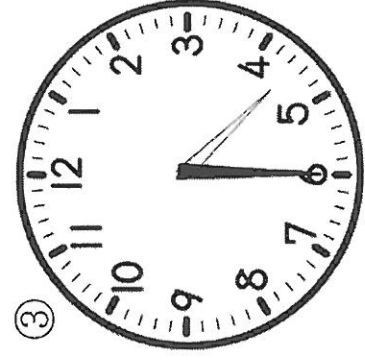
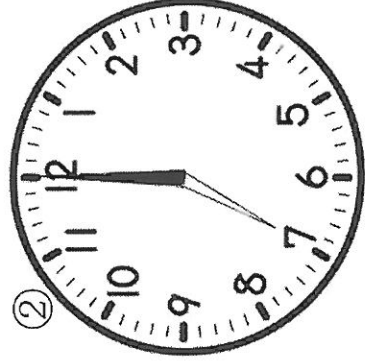
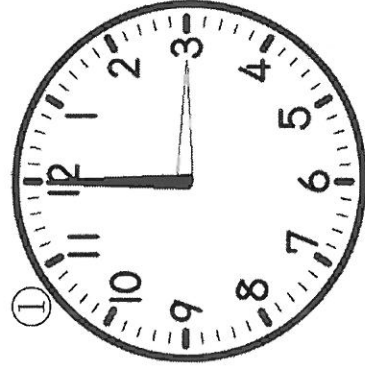
④  $5 + 5 + 3$

⑤  $3 + 7 + 3$

⑥  $7 + 3 + 6$

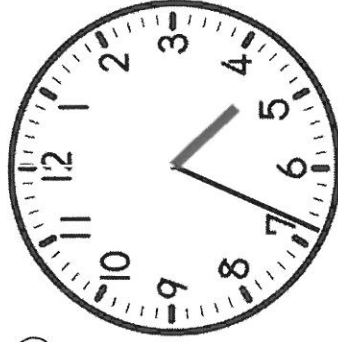
年 組 名 前 \_\_\_\_\_

◆ なんじ, なんじはんですか。 ①20点, ②~⑨10点

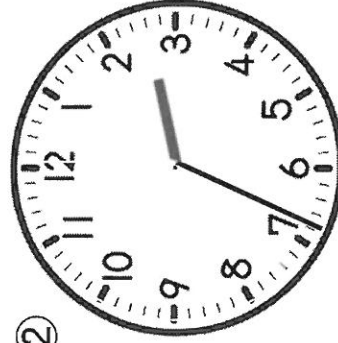


◆なんじなんふんですか。

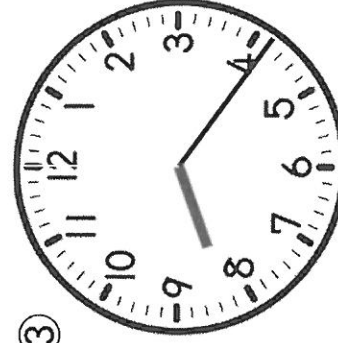
①



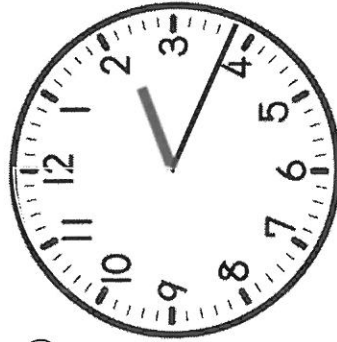
②



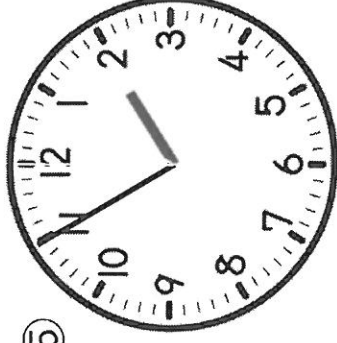
③



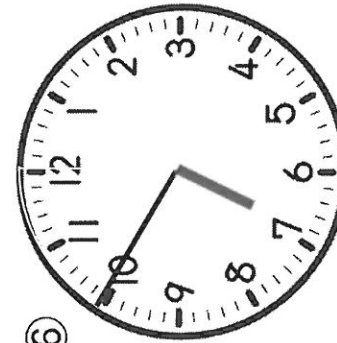
④



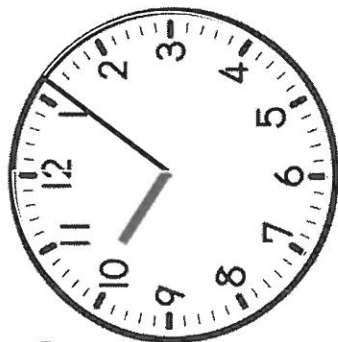
⑤



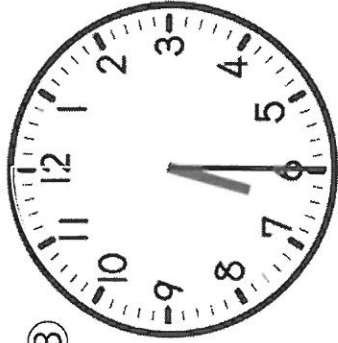
⑥



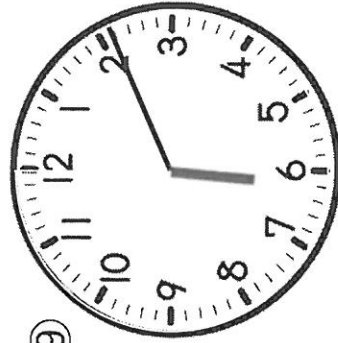
⑦



⑧



⑨



# 10までのひきざん (3)

名前

---

- (1)  $9 - 1 =$  (16)  $5 - 2 =$
- (2)  $10 - 1 =$  (17)  $8 - 1 =$
- (3)  $8 - 2 =$  (18)  $9 - 5 =$
- (4)  $6 - 1 =$  (19)  $7 - 1 =$
- (5)  $10 - 7 =$  (20)  $6 - 4 =$
- (6)  $8 - 4 =$  (21)  $9 - 7 =$
- (7)  $9 - 8 =$  (22)  $8 - 3 =$
- (8)  $6 - 2 =$  (23)  $9 - 2 =$
- (9)  $10 - 2 =$  (24)  $10 - 5 =$
- (10)  $5 - 1 =$  (25)  $8 - 6 =$
- (11)  $7 - 2 =$  (26)  $6 - 3 =$
- (12)  $9 - 4 =$  (27)  $5 - 3 =$
- (13)  $7 - 5 =$  (28)  $10 - 9 =$
- (14)  $8 - 7 =$  (29)  $10 - 6 =$
- (15)  $10 - 4 =$  (30)  $10 - 8 =$



# 10までのひきざん (5)

名前

---

- (1)  $10 - 6 =$  (16)  $9 - 1 =$
- (2)  $9 - 7 =$  (17)  $6 - 3 =$
- (3)  $7 - 3 =$  (18)  $8 - 1 =$
- (4)  $6 - 1 =$  (19)  $10 - 2 =$
- (5)  $8 - 3 =$  (20)  $4 - 3 =$
- (6)  $3 - 2 =$  (21)  $10 - 7 =$
- (7)  $10 - 4 =$  (22)  $7 - 1 =$
- (8)  $5 - 2 =$  (23)  $9 - 4 =$
- (9)  $7 - 5 =$  (24)  $7 - 4 =$
- (10)  $10 - 8 =$  (25)  $9 - 5 =$
- (11)  $7 - 2 =$  (26)  $5 - 3 =$
- (12)  $10 - 1 =$  (27)  $8 - 5 =$
- (13)  $4 - 2 =$  (28)  $9 - 8 =$
- (14)  $8 - 6 =$  (29)  $8 - 4 =$
- (15)  $9 - 6 =$  (30)  $10 - 9 =$

# 20までのひきざん (3)

くりさがりのあるひきざん

名前

---

- (1)  $11 - 8 =$  (16)  $17 - 9 =$
- (2)  $10 - 1 =$  (17)  $10 - 5 =$
- (3)  $12 - 7 =$  (18)  $14 - 7 =$
- (4)  $10 - 2 =$  (19)  $14 - 5 =$
- (5)  $17 - 8 =$  (20)  $10 - 6 =$
- (6)  $11 - 4 =$  (21)  $12 - 3 =$
- (7)  $11 - 5 =$  (22)  $13 - 8 =$
- (8)  $13 - 4 =$  (23)  $13 - 5 =$
- (9)  $10 - 4 =$  (24)  $10 - 3 =$
- (10)  $10 - 9 =$  (25)  $10 - 8 =$
- (11)  $15 - 8 =$  (26)  $11 - 7 =$
- (12)  $16 - 9 =$  (27)  $11 - 2 =$
- (13)  $11 - 6 =$  (28)  $10 - 7 =$
- (14)  $16 - 8 =$  (29)  $15 - 9 =$
- (15)  $14 - 8 =$  (30)  $12 - 4 =$

# 20までのひきざん (5)

くりさがりのあるひきざん

名前

---

(1)  $14 - 9 =$  (16)  $12 - 9 =$

(2)  $12 - 6 =$  (17)  $10 - 6 =$

(3)  $10 - 2 =$  (18)  $11 - 8 =$

(4)  $11 - 2 =$  (19)  $15 - 7 =$

(5)  $10 - 8 =$  (20)  $13 - 8 =$

(6)  $15 - 6 =$  (21)  $11 - 5 =$

(7)  $11 - 4 =$  (22)  $12 - 8 =$

(8)  $11 - 9 =$  (23)  $16 - 9 =$

(9)  $16 - 7 =$  (24)  $14 - 8 =$

(10)  $11 - 6 =$  (25)  $13 - 6 =$

(11)  $14 - 6 =$  (26)  $12 - 3 =$

(12)  $13 - 7 =$  (27)  $11 - 7 =$

(13)  $15 - 8 =$  (28)  $10 - 1 =$

(14)  $18 - 9 =$  (29)  $13 - 9 =$

(15)  $10 - 4 =$  (30)  $13 - 4 =$

# 8つの数のひきざん (3)

20までの かず

名前

---

(1)  $6 - 1 - 1 =$  (16)  $12 - 5 - 4 =$

(2)  $10 - 5 - 2 =$  (17)  $7 - 3 - 3 =$

(3)  $17 - 6 - 9 =$  (18)  $11 - 4 - 5 =$

(4)  $14 - 2 - 6 =$  (19)  $17 - 8 - 6 =$

(5)  $9 - 4 - 2 =$  (20)  $5 - 1 - 2 =$

(6)  $16 - 4 - 7 =$  (21)  $9 - 1 - 2 =$

(7)  $12 - 1 - 9 =$  (22)  $19 - 9 - 9 =$

(8)  $5 - 2 - 2 =$  (23)  $13 - 7 - 4 =$

(9)  $19 - 7 - 8 =$  (24)  $18 - 4 - 8 =$

(10)  $7 - 3 - 1 =$  (25)  $6 - 3 - 1 =$

(11)  $15 - 6 - 4 =$  (26)  $10 - 2 - 5 =$

(12)  $11 - 8 - 2 =$  (27)  $14 - 6 - 3 =$

(13)  $8 - 5 - 1 =$  (28)  $16 - 5 - 2 =$

(14)  $18 - 9 - 8 =$  (29)  $15 - 6 - 7 =$

(15)  $13 - 3 - 7 =$  (30)  $8 - 2 - 1 =$

# 3つの数のはいさん (3)

20までの かず (+ - 混合)

名前

---

(1)  $10 - 2 + 7 =$

(16)  $1 + 3 - 1 =$

(2)  $14 - 5 + 4 =$

(17)  $17 + 2 - 8 =$

(3)  $9 - 1 + 6 =$

(18)  $8 + 1 - 7 =$

(4)  $19 - 8 + 9 =$

(19)  $16 + 2 - 5 =$

(5)  $9 - 2 + 2 =$

(20)  $7 + 4 - 6 =$

(6)  $15 - 6 + 9 =$

(21)  $11 + 9 - 9 =$

(7)  $11 - 4 + 5 =$

(22)  $18 + 1 - 4 =$

(8)  $18 - 8 + 6 =$

(23)  $5 + 7 - 5 =$

(9)  $10 - 6 + 8 =$

(24)  $10 + 5 - 7 =$

(10)  $18 - 7 + 3 =$

(25)  $15 + 2 - 6 =$

(11)  $13 - 6 + 1 =$

(26)  $2 + 8 - 5 =$

(12)  $17 - 9 + 5 =$

(27)  $14 + 5 - 7 =$

(13)  $16 - 5 + 7 =$

(28)  $9 + 2 - 6 =$

(14)  $12 - 7 + 8 =$

(29)  $19 + 1 - 1 =$

(15)  $16 - 9 + 9 =$

(30)  $3 + 6 - 8 =$

# 100までのひきざん(3)

10単位の簡単なひきざん

名前

---

- (1)  $70 - 30 =$  (16)  $90 - 80 =$
- (2)  $90 - 40 =$  (17)  $80 - 50 =$
- (3)  $100 - 60 =$  (18)  $80 - 30 =$
- (4)  $90 - 30 =$  (19)  $50 - 30 =$
- (5)  $60 - 20 =$  (20)  $80 - 70 =$
- (6)  $100 - 90 =$  (21)  $100 - 10 =$
- (7)  $20 - 10 =$  (22)  $50 - 10 =$
- (8)  $100 - 30 =$  (23)  $70 - 40 =$
- (9)  $60 - 30 =$  (24)  $100 - 50 =$
- (10)  $90 - 20 =$  (25)  $40 - 20 =$
- (11)  $70 - 60 =$  (26)  $90 - 50 =$
- (12)  $90 - 70 =$  (27)  $40 - 30 =$
- (13)  $100 - 20 =$  (28)  $80 - 20 =$
- (14)  $80 - 40 =$  (29)  $90 - 10 =$
- (15)  $60 - 50 =$  (30)  $70 - 50 =$

# 100までのひきざん(3)

(何十何) - (何)

名前

- (1)  $59 - 6 =$  (16)  $26 - 5 =$
- (2)  $27 - 5 =$  (17)  $37 - 7 =$
- (3)  $26 - 8 =$  (18)  $82 - 7 =$
- (4)  $94 - 3 =$  (19)  $59 - 2 =$
- (5)  $82 - 6 =$  (20)  $61 - 6 =$
- (6)  $63 - 5 =$  (21)  $43 - 8 =$
- (7)  $67 - 9 =$  (22)  $35 - 9 =$
- (8)  $83 - 6 =$  (23)  $84 - 2 =$
- (9)  $53 - 2 =$  (24)  $56 - 6 =$
- (10)  $59 - 9 =$  (25)  $29 - 4 =$
- (11)  $84 - 8 =$  (26)  $57 - 6 =$
- (12)  $67 - 5 =$  (27)  $63 - 8 =$
- (13)  $95 - 4 =$  (28)  $29 - 5 =$
- (14)  $83 - 8 =$  (29)  $81 - 9 =$
- (15)  $64 - 6 =$  (30)  $43 - 4 =$

ひきざん⑥

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ \_\_\_\_\_

- 1 いぬが 12 ひき います。ねこが 6 ひき います。  
どちらが、なんびき おおいでしょうか。

しき

こたえ  が  ひき おおい。

- 2 すずめが 8 ひき います。つばめが 17 ひき います。  
どちらが、なんびき おおいでしょうか。

しき

こたえ  が  ひき おおい。

- 3 あかい かみが 15 まい、あおい かみが 8 まい  
あります。どちらが、なんまい おおいですか。

しき

こたえ  が  まい おおい。

- 4 おとこのこが 7 にん、おんなのこが 15 にん います。  
どちらが なんにん おおいですか。

しき

こたえ  が  にん おおい。



さんすうドリル

ふえたり へつたり②

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

1

りすが 8ひき いました。  
5ひき かえりました。

しばらくして 1ひき かえりました。  
りすは、なんびき のこって いますか。



しき

こたえ

ひき

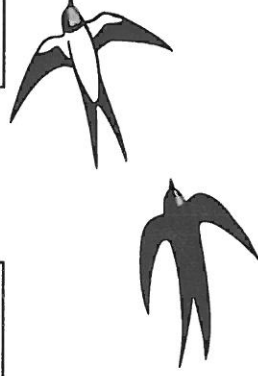
2

つばめが 15わ いました。

5わ とんで いきました。

しばらくして 4わ とんでいきました。

つばめは なんわに なりましたか。



しき

こたえ

わ

3

けいさんを しましょう。

① 9 - 2 - 2

② 8 - 3 - 2

③ 7 - 5 - 2

④ 11 - 1 - 2

⑤ 14 - 4 - 4

⑥ 18 - 8 - 8

ふえたり へつたり③

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

1

きつねが 8ひき いました。  
5ひき かえりました。  
あとから 1ひき ききました。  
きつねは、なんびきに なりましたか。



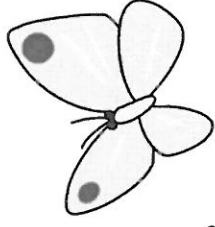
しき

こたえ

ひき

2

ちょうが 10ひき いました。  
3びき とんで ききました。  
しばらくして 3びき とんで いきました。  
ちょうは、なんびきに なりましたか。



しき

こたえ

びき

3

けいさんを しましょう。

①  $8 - 2 + 1$

②  $10 - 3 + 2$

③  $10 - 8 + 4$

④  $19 - 9 + 2$

⑤  $9 + 1 - 3$

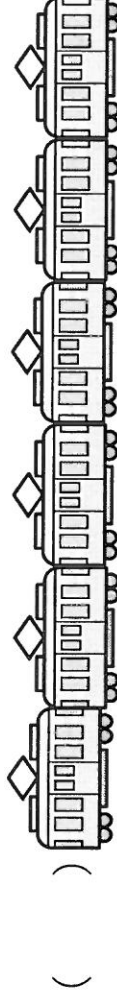
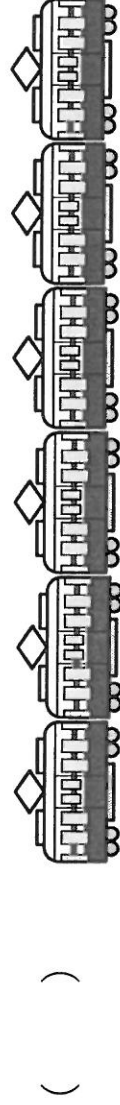
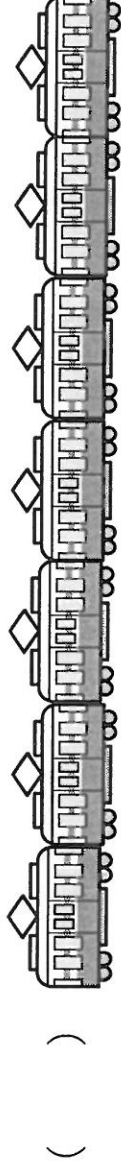
⑥  $8 + 2 - 5$

どちらが ながい③

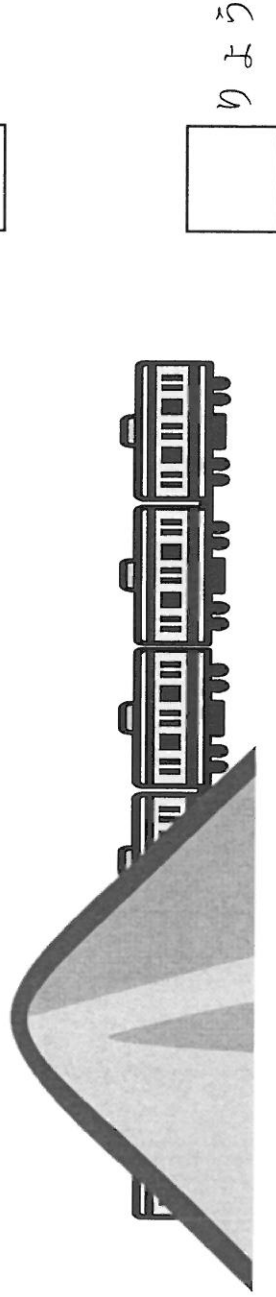
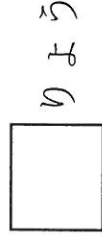
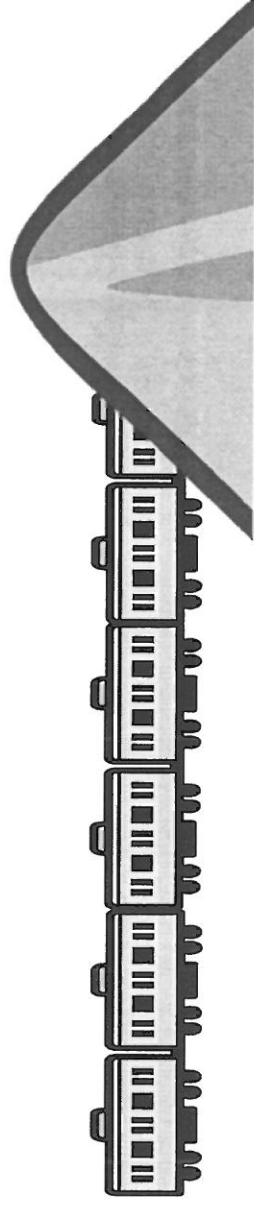
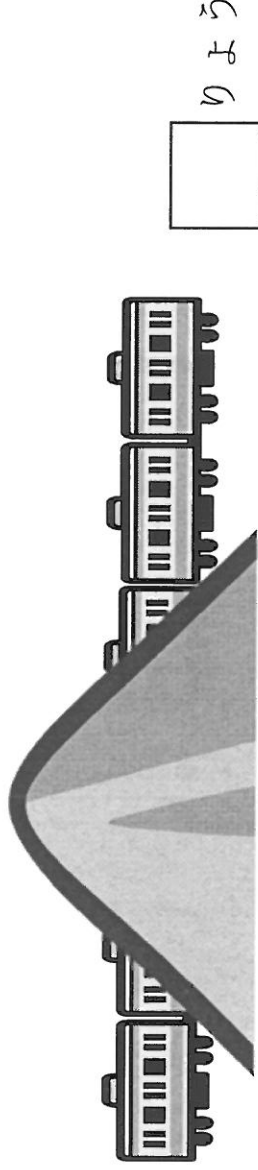
No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

1 いちばん ながいのは どれですか。

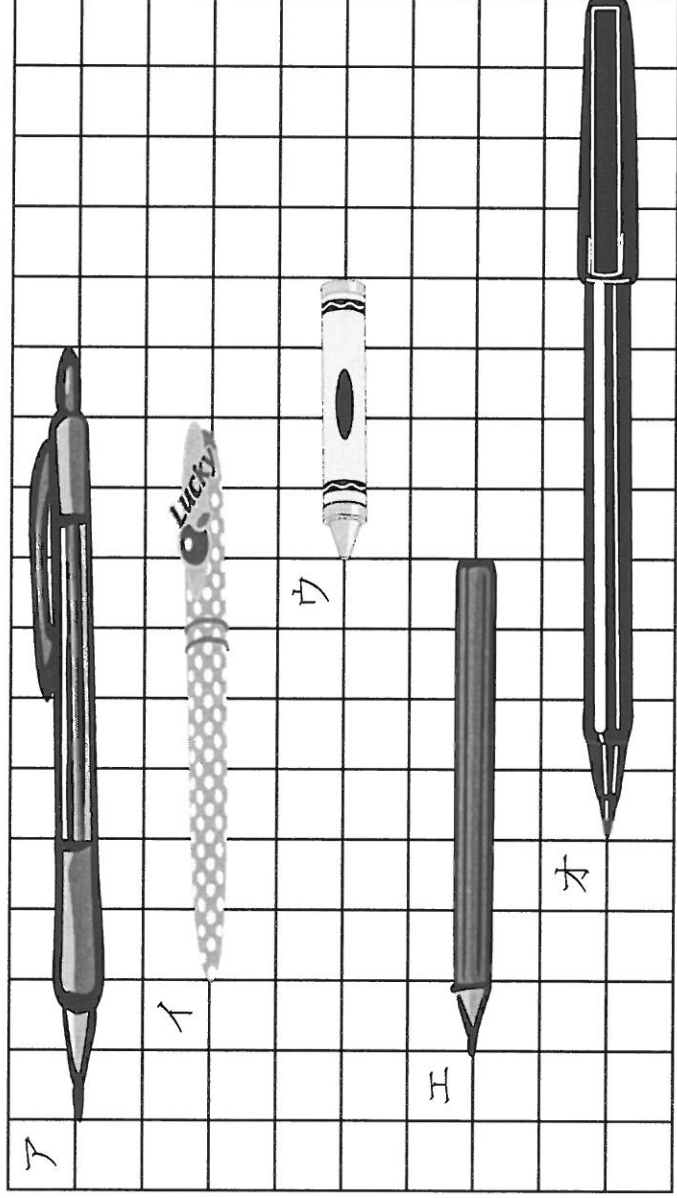


2 おなじ ながさの でんしゃが あります。  
とんねるに かくれて いるのは、なんりょうですか。  
いちぶでも みえない ものを かくれて いると します。



ねん くみ なまえ

1 いくつぶんのながさでしょう。



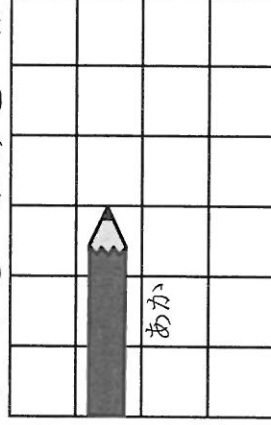
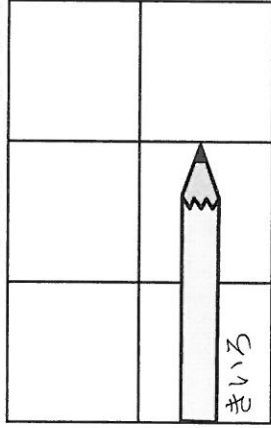
ア  つぶん イ  つぶん ウ  つぶん

エ  つぶん オ  つぶん

2 したのえは、きいろのえんぴつとあかのえんぴつのながさをくらべているところでは、

みきさんは、きいろのえんぴつが2つぶんのますめ、あかいえんぴつが3つぶんのますめだから、あかいえんぴつのほうがながいとかんがえました。

このこたえがまちがっているわけをかきましょう。



わけ

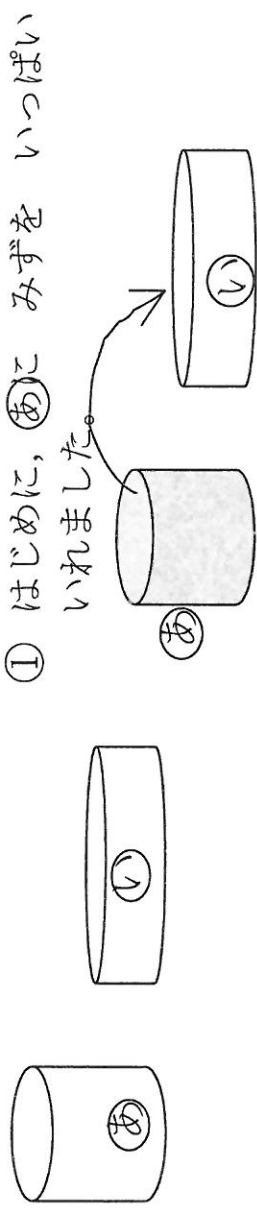
# どちらがおおい①

No. \_\_\_\_\_

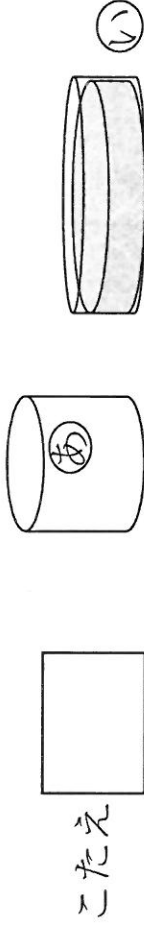
ねん くみ なまえ

1 ①, ②の ように して, どちらが おおく はいるか  
しらべました。

㊦と ㊧では, どちらが おおく はいりますか。

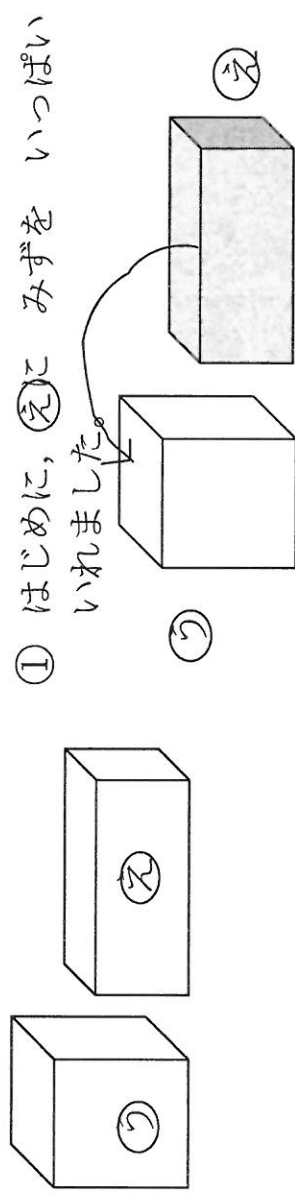


② この みずを ㊧に いれました。

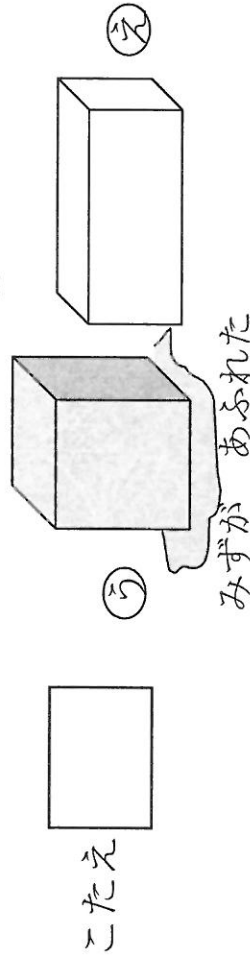


2 ①, ②の ように して, どちらが おおく はいるか  
しらべました。

㊨と ㊩では, どちらが おおく はいりますか。



② この みずを ㊩に いれました。



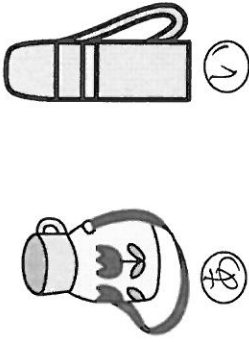
# どちらがおおい②

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

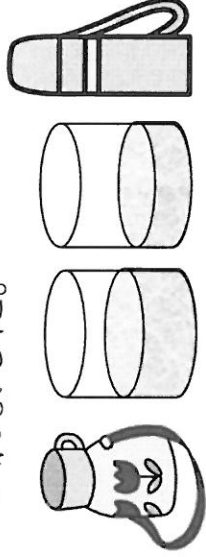
1 ①, ②の ように して, どちらが おおく はいるか  
しらべました。

②と ①では, どちらが おおく はいりますか。



① はじめに, ②と ①に みずを  
いっぱい いれました。

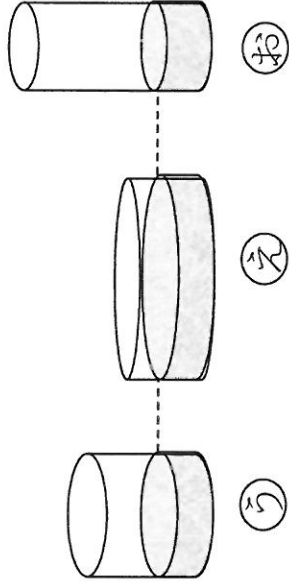
② ②と ①の みずを おなじ  
おおきさの いれものに  
いれました。



こたえ

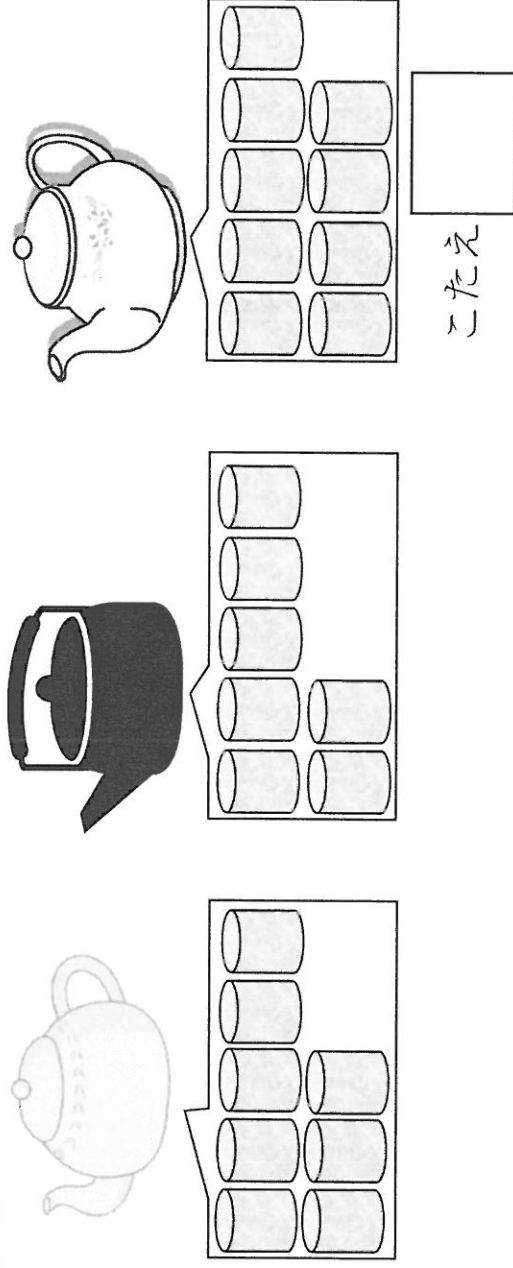
②

2 いちばん おおいのは どれでしょう。



こたえ

3 いちばん おおく はいるのは どれでしょう。



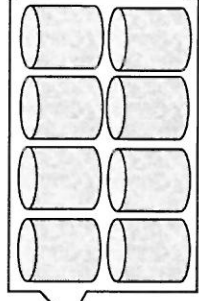
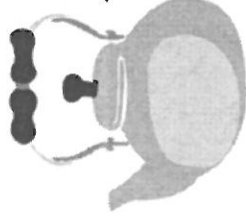
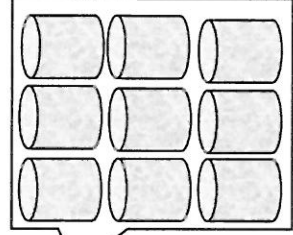
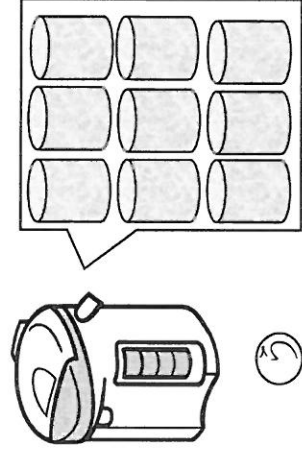
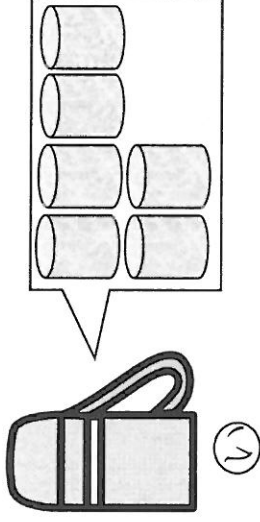
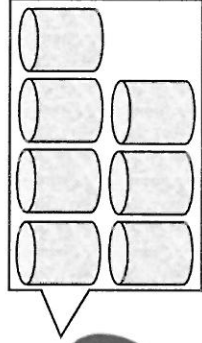
こたえ

どちらが おおい③

No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ

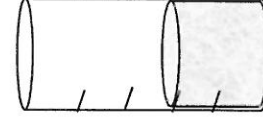
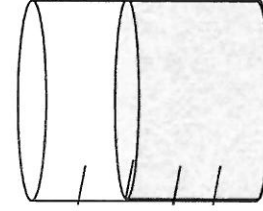
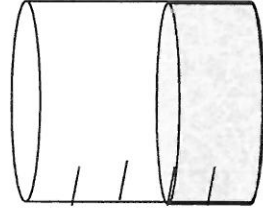
1 いれもの の なかの みずを くらべました。



① いちばん おおいは どれでしょう。

② いちばん すくないのは どれでしょう。

2 いれもの の なかの みずを くらべました。



①

②

③

④


① いちばん おおいは どれでしょう。

② いちばん すくないのは どれでしょう。

# 形づくり 1



月	日	名前	点


1  をつかって、つぎの形を作りました。


①  を何まい使っていますか。

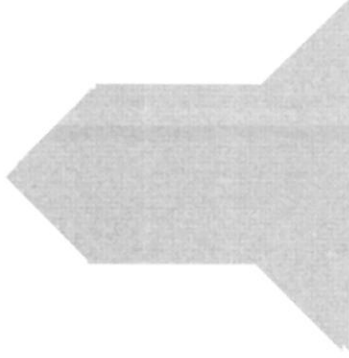
①  



③  

④ 


⑤ 

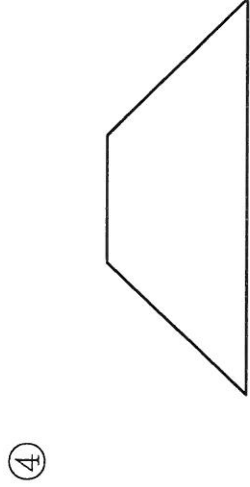
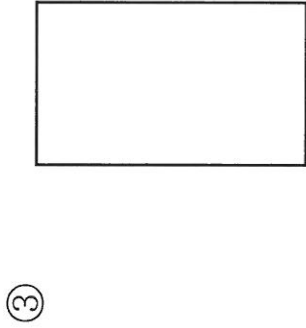
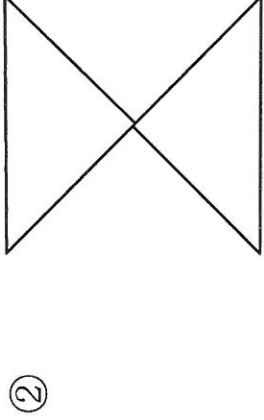
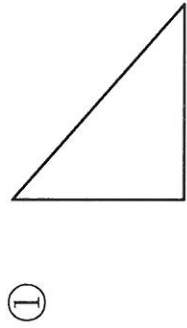
⑥ 



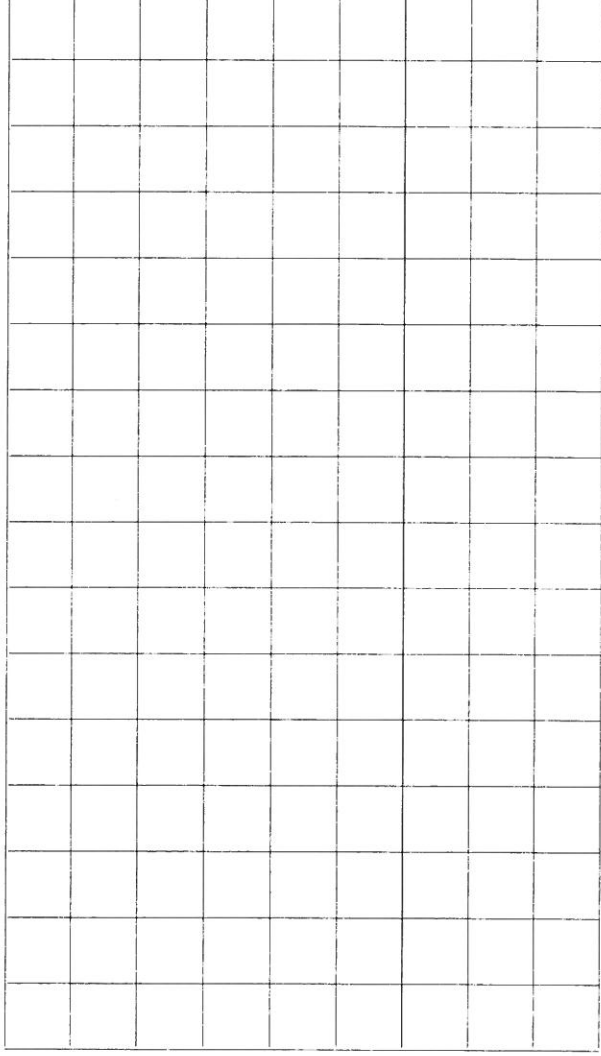
# 形づくり2

月	日	名前	点

1  を4枚つかって、つぎの形を作りました。  
 どのようにしなければなりませんか。直線をかきましよう。



2  を4枚つかって、いろいろな形を作らましよう。



さんすうドリル

かたちあそび②

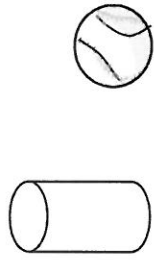
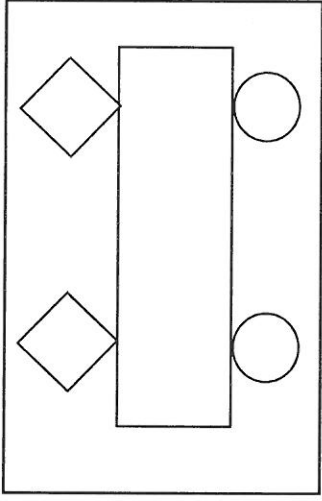
No. \_\_\_\_\_

ねん くみ なまえ \_\_\_\_\_

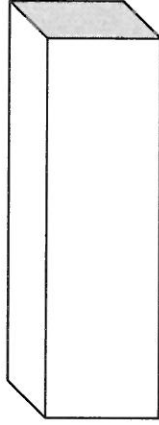
1

かたちを うつして でんしやの えを かきました。  
どれを つかいましたか。

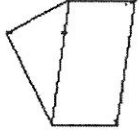
3つ えらんで, ( ) に ○を  
かきましょう。



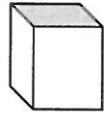
( ) ( )



( )



( )

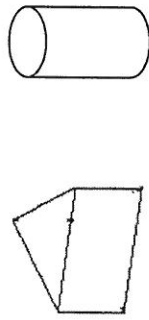
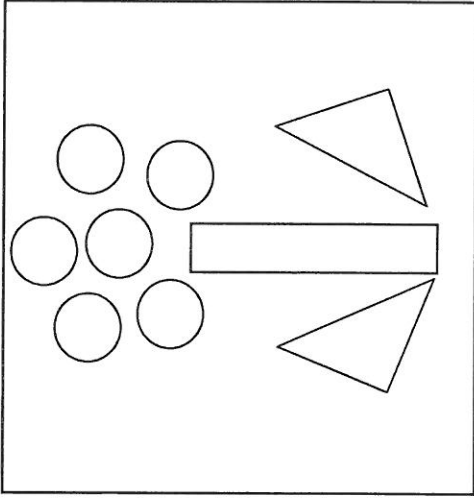


( )

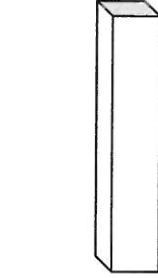
2

かたちを うつして はなの えを かきました。  
どれを つかいましたか。

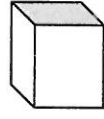
3つ えらんで, ( ) に ○を  
かきましょう。



( ) ( )



( )



( )



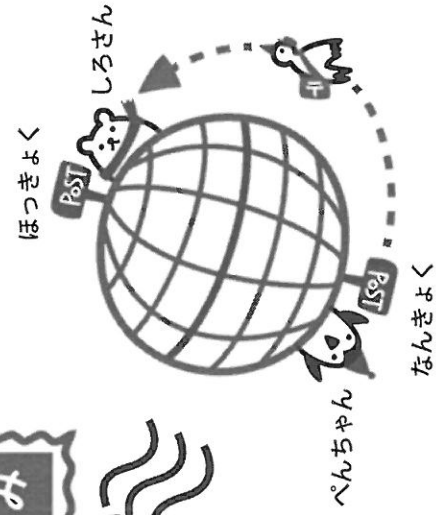
( )



小学1年生の算数

繰り上がりのある  
20までの足し算

なまえ



なんきよくの ペんちゃん から、  
ほっきよくの しろさんへ、  
ひみつの てがみが きたよ。

もんだい①～⑧の けいさんを  
して、あんどうひようの もじを  
 に 入れてね。

あんどうひようの  
この すうじの  
したにある もじを  
 に 入れてね。

もんだい

- 〈れい〉  $4 + 3 = 7$
- ①  $8 + 6 =$
  - ②  $5 + 7 =$
  - ③  $4 + 9 =$
  - ④  $9 + 8 =$
  - ⑤  $6 + 5 =$
  - ⑥  $7 + 9 =$
  - ⑦  $9 + 9 =$
  - ⑧  $8 + 7 =$

しろさんへ

〈れい〉 おげん き ですか？

①  ②

ぼくは、  が

③  ④  ⑤  ⑥

て、

⑦  ⑧  って います。



ペンより

あんどうひよう

7	14	13	11	15	12	17	16	18
ん	あ	つ	た	ま	し	め	く	こ



ひみつの  
てがみ  
その3



小学1年生の算数  
繰り下がりのある  
20までの引き算

なまえ

ほつきよく



ぺんちゃん から しろさんへ  
また てがみが きたよ。

もんだい①～⑧の けいさんを  
して、あんどうひようの もじを  
 に 入れてね。

ぺんちゃん

なんきよく

あんどうひようの  
この すうじの  
したに ある もじを  
 に 入れてね。

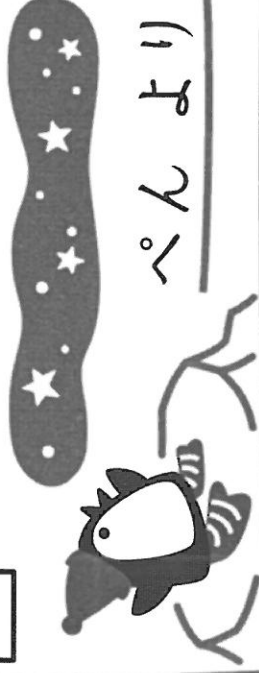
もんだい

しろさん へ

〈れい〉  $10 - 9 = 1$

〈れい〉  
①    ③  
こんや は、お  
④    ⑤  
が、とつても    ⑥  
しろさんの    ⑦  
⑧    ⑧

⑧  えますか？



ぺん より

⑧  $14 - 9 =$

あんどうひよう

1	や	6	ら	8	ろ	7	う	3	ち	9	れ	4	お	2	き
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

