1 しき

$$3 + 1 = 4$$

こたえ

4 3

2 しき

$$2 + 6 = 8$$

こたえ

81

3しき

$$1 + 2 = 3$$

こたえ

3 =

4 しき

$$4 + 5 = 9$$

こたえ

9ひき

[せつめい]

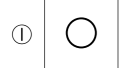
1 3この けしゴムと | この けしゴムを あわせるので しきは 3+1=4 に なります。

2 2わの あひるが はいって いる こやに 6わの あひるを いれるの で しきは 2+6=8 に なります。

3 | この コップに 2この コップを くわえるので しきは | +2=3 に なります。

4 はじめに いた かずに ふえたかずを たします。 きんぎょは 4ひきいて 5ひき ふえたので しきは4+5=9 に なります。

[せつめい]



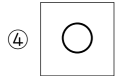
1 ① 2+4=6 なので ○に なります。



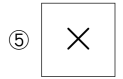
② 4+1=5 xor xc xt xt



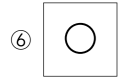
③ 5+2=7 xor xc xc xc



④ 3+3=6 なので \bigcirc に なります。



⑤ 4+6=10 なので \times に なります。



⑥ 1+5=6 なので ○に なります。

2

3

2 5を たして 8に なるのは 3なので しきの □ に はいるのは 3に なります。

3

2

3 しきに すると 2+□=4 に なります。 2+2=4 なので □に あてはまる かずは 2に なります。

4

4 3

4 Len take $3+ \square = 7$ c solution 3 +4=7 sor \square c broader 4 c solution 1

SR)第

1 しき

$$6 + 2 = 8$$

こたえ

28

2 しき

$$1 + 5 = 6$$

こたえ

6ぽん

3 しき

$$2 + 3 = 5$$

こたえ

52

4 しき

$$2 + 7 = 9$$

こたえ

9まい

[せつめい]

1 ぜんぶで なんこと きいて いる ので こたえは 6この みかんと 2この みかんを あわせた かずに なります。 しきは 6+2=8 に なります。

2 | ぽんの えんぴつに 5ほんの えんぴつを くわえるので しきは | +5=6 に なります。

3 2この あめに 3この あめを くわえるので しきは 2+3=5 に なります。

4 はじめに あった かずに ふえた かずを たします。 カードを 2まい もって いて 7まい ふえたので しきは 2+7=9 に なります。



算数

算数1年①/たしざんのぶんしょうだい⑥

解答

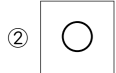
リトライ 2/2

1

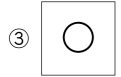
[せつめい]



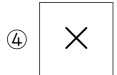
1 ① 3+4=7 なので ×に なります。

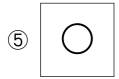


② 3+1=4 xor Or xy = 0

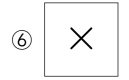


③ 1+3=4 なので ○に なります。





⑤ 2+2=4 なので ○に なります。



⑥ |+|=2 なので \times に なります。

2

6

2 | を たして 7に なるのは 6なので しきの □に はいるのは 6に なります。

3

3

3 しきに すると 3+□=6 に なります。 3+3=6 なので □に あてはまる かずは 3に なります。

4

| ぽん

4 lent take $4+ \square = 5$ c solution $4 + \square = 5$ c solution \square c and \square c

しき

0 | 3+4=7

こたえ

7 こ

しき

2 + 2 = 5

こたえ

52

[せつめい]

1 ① 3この ビーだまと 4この ビーだまを あわせるので しきは 3+4=7 に なります。

② 3この ビーだまに 2こ くわえるので しきは 3+2=5 に なります。

- 1 4
- 2 ① 4を たして 8に なるのは 4なので □に はいるのは 4に なります。
- 2 6
- ② 2を たして 8に なるのは 6なので □に はいるのは 6に なります。
- 3 | |
- ③ 7を たして 8に なるのは | なので □に はいるのは | に なります。
- 4 3
- ④ 5を たして 8に なるのは 3なので □に はいるのは 3に なります。

[せつめい]

- ① 3
- 2 7
- ② 1+7=8 なので \Box に あてはまる かずは 7に なります。
- 3 3
- ③ 3+3=6 x = 6 x
- 4 8
- ④ 8+2=10 なので □に あてはまる かずは 8に なります。

2

しき

0 | 2 + 5 = 7

こたえ

7わ

しき

2 | 5+4=9

こたえ

90

34わ

- 2 ① 2わの くろい うさぎと5わの しろい うさぎを あわせるので しきは 2+5=7 に なります。
 - ② はじめに いた かずに ふ えた かずを たします。 しろ い うさぎは 5わ いて 4 わ ふえたので しきは 5+4=9 に なります。
 - ③ しきに すると 2+□=6に なります。 2+4=6 なので □に あてはまる かずは 4に なります。

[せつめい]

7 ひき

2

6 ぴき

3

4ひき

1 ③ りすは 4ひき あひるは 8わ いるので しきに すると 4+□=8 になります。 4+4=8 なので こたえは4ひきに なります。

2

0 7

2 2

「せつめい」

- 7
- 2 4
- 3 2
- 1 ① □に すうじを いれてみよう。
 2+7=9 に なりますが 9は ありません。
 2+8=10 に なりますが 10は ありません。
 2+6=8 に なり 7が あまるので こたえは 7です。

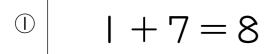
 - ③ たして 10 に なるのは 3と 7なので 2 が あまります。

2 しき

$$5 + 3 = 8$$

こたえ

しき



こたえ

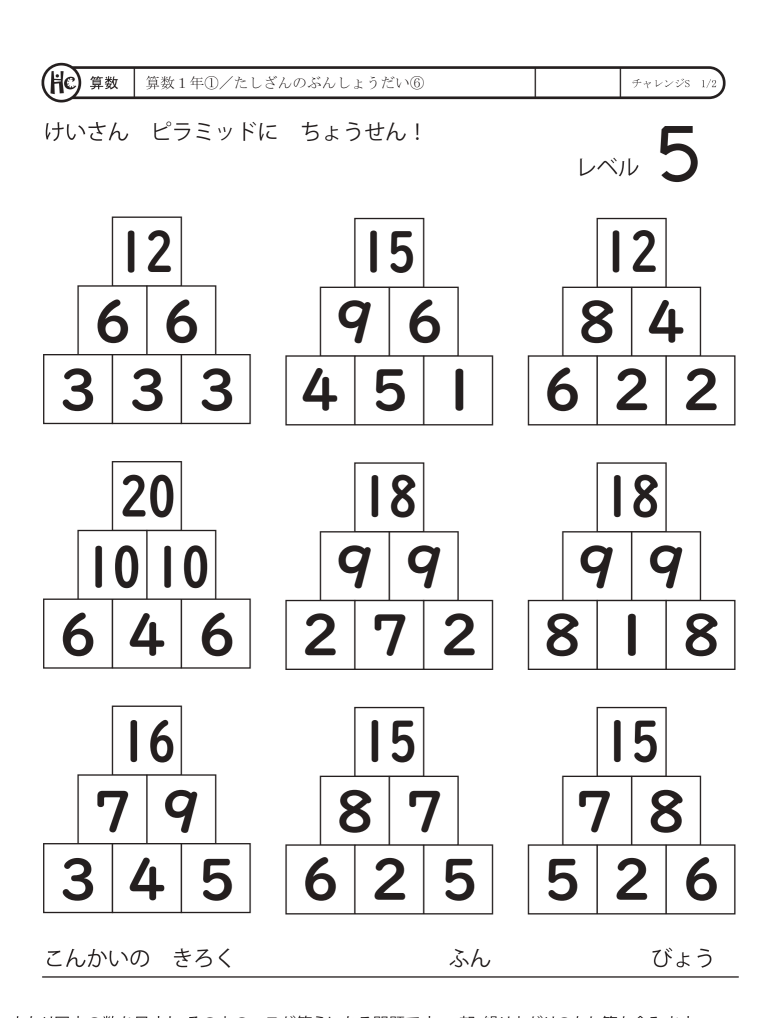
8 ぴき

② 6 ぴき

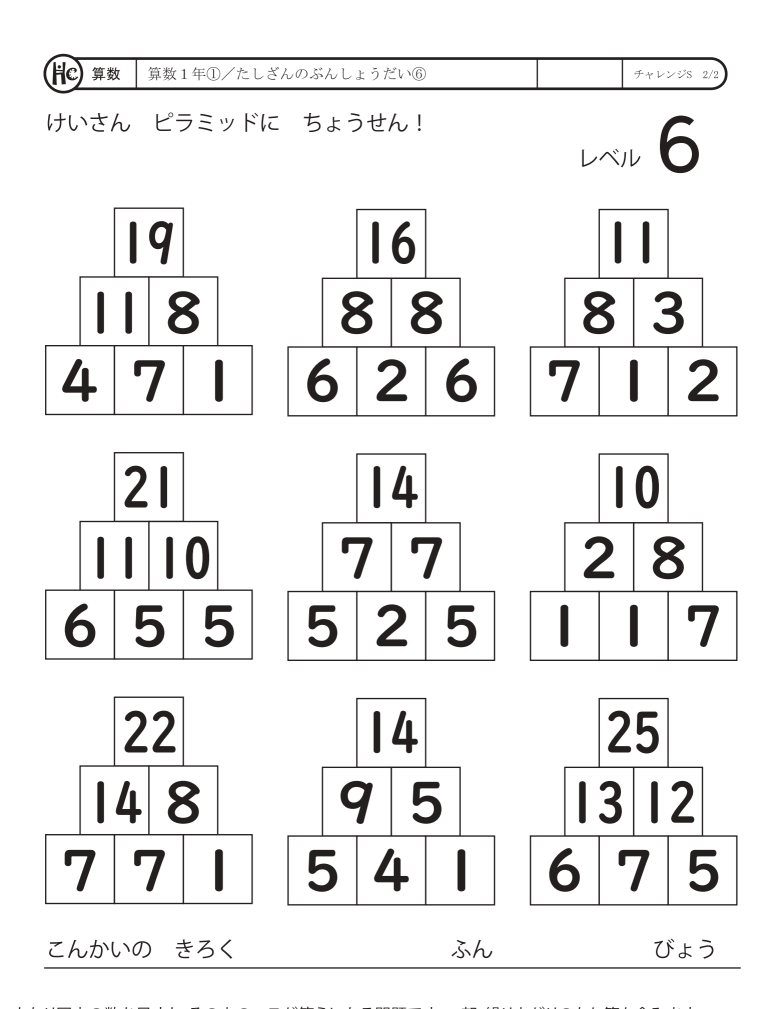
2

0 7

2 3



となり同士の数を足すと、その上のマスが答えになる問題です。一部、繰り上がりのたし算も含みます。



となり同士の数を足すと、その上のマスが答えになる問題です。一部、繰り上がりのたし算も含みます。



さんすう たんていに ちょうせん!

レベルろ

くこんかいの なぞ>

おおのくん、まつもとくん、さくらいくん、にのみやくん、あいばくんの 5にんは うたの はっぴょうかいに そなえて うたの れんしゅうを しにいきました。 うたの おみせでは 「うたの じょうず・へたを しらべて くれる さいてんましん」 があります。 みんなは とくい の きょくを 1きょくずつ うたいました。そのけっか、1いの ひと が 68 てん。 2 いが 57 てん。 3 いが 46 てん。 4 いは 35 てん。 そし て、5いは 24てん となりました。

1 0	₽ 1 1 1 1
20	57 Th
30	46 Th
40	35 Th
5 0	24 Th



おおのくんは うたが うま いね! うらやましい! たしか 1い か 2い だった きがするよ。



にのみやくんは おおのくん よりも とくてんは したで したが、さくらいくん より は うえでしたね。



あいばくんは もっと れん しゅう しなきゃね。 だれ よりも とくてんが ひくかったよ。



まつもとくんの とくてんは よく おぼえているわ。 かれは 35てんよ。

くさぁ、なぞは とけるかな?>

うえの ひんとから、 にのみやくんの 「とくてん」と「じゅんい」を かんがえましょう。

●とくいな きょく ●とくてん ●じゅんい ウキウキのあすへ おおの ●とくいな きょく ●とくてん ●じゅんい さいこうのともだち まつもと たのしいよ、たのしいな さくらい ●とくいな きょく ●とくてん ●じゅんい

にのみや

ごめんなさいママ

●とくいな きょく ゆうびんきょくワルツ ●とくてん

●じゅんい

で両親もお子さまと一緒になって考えてほしい問題です。じっくり時間をかけて取り組んでください。