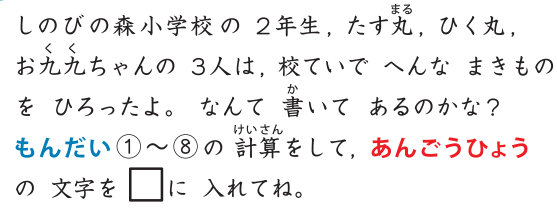
にんぽう

小学2年生の算数

繰り上がりのない 足し算のひっ算

なまえ

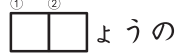
たいへんだ! 校長先生の かけじくが!





(れい) 校長の大じなかけじくはあずかった。

かえして ほしくば、



を は。

8432より

◆もんだい ◆

(れい) 5

+ 14

^① 62 + 13 ² 26 3

³ 71 + 17

⁴ 36 + 31

あんごうひょうの この 数字の 下に ある 文字を □に 入れてね。

19

⁵ 83 + 14

⁶ 54 + 32

^⑦ 12 + 21

[®] 27 + 32

♦あんごうひょう ♦

86



うーん、 むずかしい

のくらい から たすのよね

にんぽう さんすう	
算数の じゅつ 2	İ

小学2年生の算数

繰り上がりのある 足し算のひっ算

なまえ

たす丸たち 3人は、北じょうの やねの 上で、

また まきものを 見つけたよ。



もんだい 1~8の計算をして、あんごうひょう

の 文字を | |に 入れてね。



(れい)

見つけたな。だが、この あんごうが

とけるかな? じょうの にある、

を見よ。

8432 1

◆もんだい ◆

〈れい〉 フ

+ 38

45

1 24

6

² 45

+ 8

⁴ 56

あんごうひょうの この 数字の 下に ある 文字を □に 入れてね。

(5) 33

+ 13

⁶ 69 ⁷ 18 + 58

8 46 +45

♦あんごうひょう ♦

53



ええっと、 十のくらいに 1くり上げる のね。



なまえ

たすれたちは、みなみでは、するで、おほりで、また まきものを 見つけたよ。 もんだい 1~8の計算をして、 あんごうひょうの 文字を 「に入れてね。

〈れい〉

なかなかやるな。しかし、むずかしいのは

これからだ。 のししょの しょの かかる、

ちょしんのしを見よ。

8432より

◆もんだい**◆**

(nu) 27

_ 5

_ 37

^① 57

2 39

- 28

3 83

- 31

⁴ 68 – 12

あんごうひょうの この 数字の 下に ある 文字を □に 入れてね。 ⁵ 75

69553

^⑦ 46 – 23

8 79- 47

◆あんごうひょう **◆**

22 や 52 き 23 5 32 中 20 ひがし 東

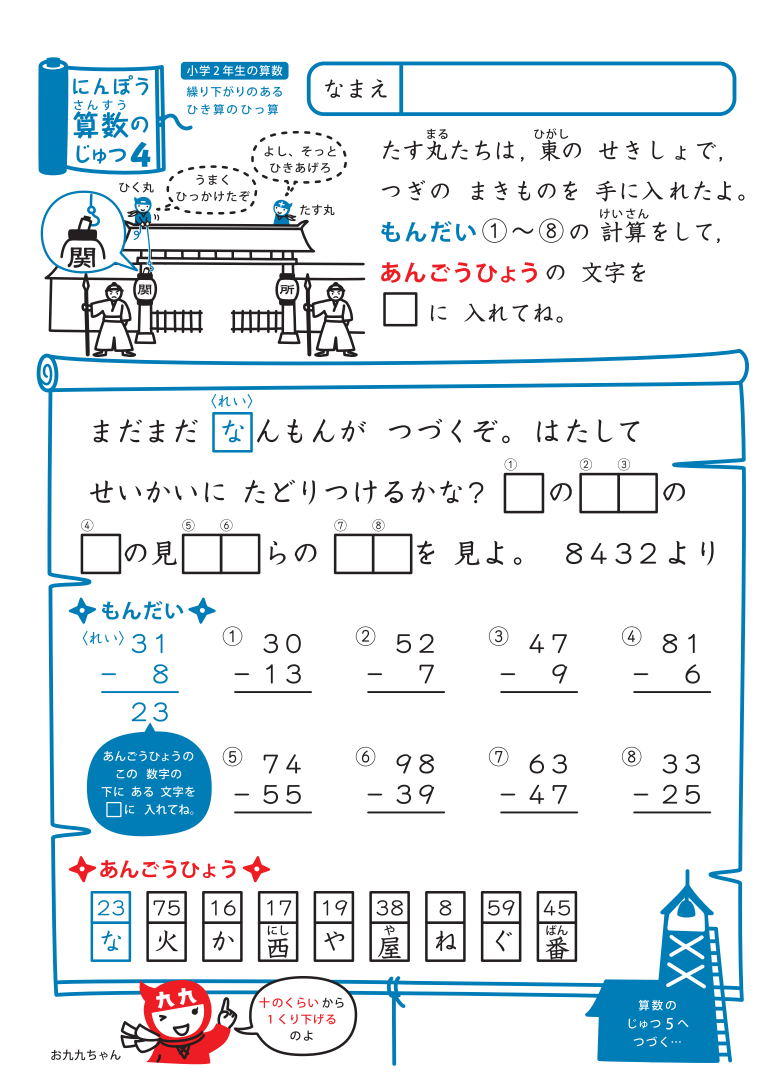
14 L

42 う 11 H 56 ŧ





くらいごとに 計算すれば いいのよ





なまえ

たす丸たちは、西の 番屋で、 つぎの まきものを 手に入れたよ。 もんだい①~⑥の 計算をして、

あんごうひょうの 文字を

□ に 入れてね。

〈れい〉

さすがは しのびの森の 生とどもだ。もう 手かげん

<u> </u>	U	(E)		10	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
			の					を	見よ	0
			J					J		

8432 1 1

◆もんだい◆

 $\langle h \rangle 3 \times 8 = 24$

あんごうひょうの この 数字の 下に ある 文字を ☐ に 入れてね。

① $6 \times 6 =$

- \bigcirc 2 × 4 =
- $6) 9 \times 8 =$
- $9 \times 7 =$

- (2) 3 × 5 =
- (7) 4 × 4 =
- (13) 5 × 4 =

- $3 7 \times 3 =$
- $87 \times 8 =$
- (4) 4 × 3 =

- $4 5 \times 9 =$
- $96 \times 3 =$
- 15 $7 \times 5 =$

- ⑤ 8 × 6 =
- $0 2 \times 5 =$
- (16) $3 \times 9 =$

◆あんごうひょう ◆





⁷ 九九なら おまかせよ! 算数の じゅつ 6へ つづく…

