#### 🖊 ಕುಗ್ಳಿಗುತ್ತಿನ(၁

どくをもつ だいじゃのたいくんが あらわれた!!けいさん もんだいに こたえて だいじゃをやっつけろ!

$$2) 13 + 6 =$$

$$4)8+5=$$

$$5) 12 + 7 =$$

$$6)8+7=$$

$$7)7+7=$$

$$8)6+6=$$

$$9) + =$$

$$10) + =$$

#### クリアー!

たいじゃを たおして たからのちずを てにいれた! さらに きんかを <u>4まい てにいれた。つぎ</u>は <u>ちか</u>の いずみ にいけ!

あたらしい ちかのみちを ほるための スコップがかえる。

きんか 4まいざ きんのスコップ こまいざ ぎんのスコップ。



#### 🖊 だいじゃのいるどうくつ

どくをもつ だいじゃのたいぐんが あらわれた!!!いさん もんだいに こたえて だいじゃをやっつけろ!

1) 
$$60 \times 7 =$$

11) 
$$180 \div 6 =$$

2 ) 
$$13 \times 4 =$$

12 ) 
$$60 \div 7 =$$

$$3) 5 \times 24 =$$

13 ) 
$$210 \div 5 =$$

4) 
$$7 \times 80 =$$

14) 
$$240 \div 60 =$$

5) 
$$3 \times 73 =$$

15 ) 
$$67 \div 8 =$$

6) 
$$400 \times 5 =$$

16) 
$$52 \div 6 =$$

7 ) 
$$16 \times 5 =$$

17) 
$$208 \div 2 =$$

8) 
$$22 \times 6 =$$

18) 
$$83 \div 9 =$$

$$9) \times =$$

$$19) \quad \div \quad = \quad$$

$$10) \times =$$

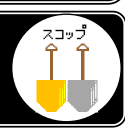
$$20) \div =$$

### クリアー!

だいじゃを たおして たからのちずを てにいれた! さらに きんかを <u>4まい てにいれた</u>。つぎは ちかの いずみ にいけ!

あたらしい ちかのみちを ほるための スコップがかえる。

きんか 4まいで きんのスコップ - 2まいで ぎんのスコップ。



**1** だいじゃのいるどうくつ

どくをもつ だいじゃのたいくんが あらわれた!!けいさん もんだいに こたえて だいじゃをやっつけろ!

$$2) 13 + 6 =$$

$$3)4+8=$$

$$4)8+5=$$

$$7)7+7=$$

$$8)6+6=$$

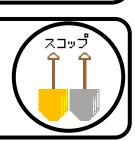
$$10) + =$$

### クリアーと

だいじゃを たおして たからのちずを てにいれた! さらに きんかを 4まい てにいれた。つぎは ちかの いずみ にいけ!

あたらしい ちかのみちを ほるための スコップがかえる。

きんか  $4 \sharp \mathcal{U}$ で、きんのスコップ。  $2 \sharp \mathcal{U}$ で、ぎんのスコップ。



⋬ だいじゃのいるどうくつ

 $\stackrel{\frown}{\mathcal{E}}$   $\stackrel{\frown}{\mathcal{E}$   $\stackrel{\frown}{\mathcal{E}}$   $\stackrel{\frown}{\mathcal{E}}$   $\stackrel{\frown}{\mathcal{E}}$   $\stackrel{\frown}{\mathcal{E}}$   $\stackrel{\frown}{\mathcal{E}$   $\stackrel{\frown}{\mathcal{E}}$   $\stackrel{\frown}$ 

1) 
$$60 \times 7 =$$

11 ) 
$$180 \div 6 =$$

2 ) 
$$13 \times 4 =$$

12) 
$$60 \div 7 =$$

$$3) 5 \times 24 =$$

13 ) 
$$210 \div 5 =$$

4) 
$$7 \times 80 =$$

$$14) 240 \div 60 =$$

5) 
$$3 \times 73 =$$

15) 
$$67 \div 8 =$$

6) 
$$400 \times 5 =$$

16) 
$$52 \div 6 =$$

7 ) 
$$16 \times 5 =$$

17) 
$$208 \div 2 =$$

8) 
$$22 \times 6 =$$

18 ) 
$$83 \div 9 =$$

$$9) \times =$$

19) 
$$\div =$$

$$10) \times =$$

$$20) \div =$$

## クリアーと

だいじゃを たおして たからのちずを てにいれた! さらに きんかを 4まい てにいれた。つぎは ちかの いずみ にいけ!

あたらしい ちかのみちを ほるための スコップがかえる。

きんか  $4 \sharp \cup$ で、きんのスコップ。  $2 \sharp \cup$ で、ぎんのスコップ。

