

① 割り算モンスター

- ・きみは割り算モンスターマスターを目指す小学4年生。
- ・パパからもらった割り算モンスターのショーと一緒に旅に出よう！
- ・商の持っている技を使って相手のHPを0にしよう！
- ・自分のターンの後に必ず相手の攻撃があるよ。

1. 町に出ると目の前にスライムがあらわれた！

HP 3 **WIN**

大声 ÷ 4

あしぶみ - 3

きみの攻げき

$$(\text{大声}) \cdot 12 \div 4 = 3$$

$$(\text{あしぶみ}) \cdot 3 - 3 = 0$$

HP 12



めめり - 1

スライムの攻げき

$$\cdot 3 - 1 = 2$$

2. 公園に行くと遊具を一人じめするガキだいしょうがいた！

HP 16 **WIN**

大声 ÷ 4

あしぶみ - 2

きみの攻げき

$$(\text{説とく}) \cdot 72 \div 6 = 12$$

$$\cdot 12 \div 6 = 2$$

$$(\text{あしぶみ}) \cdot 2 - 2 = 0$$

HP 72



いじわる - 5

ガキだいしょうの攻げき

$$\cdot 16 - 5 = 11$$

$$\cdot 11 - 5 = 6$$

大声(÷4)だと途中で
割り切れなくて0に
ならない。

3. 公園から出るとねこをいじめる人がいた！
早くねこを助けてあげよう。

HP 16 **WIN**



説とく ÷ 6

大声 ÷ 4

あしぶみ - 2

大きな声で説とくすると
1度に大ダメージ！！

きみの攻げき

$$1. (説とく) \cdot 48 \div 6 = 8 (\text{大})$$

$$声) \cdot 8 \div 4 = 2$$

$$(\text{あしぶみ}) \cdot 2 - 2 = 0$$

$$2. (\text{大声} \cdot \text{説とく})$$

$$\cdot 48 \div 6 \div 4 = 2$$

$$(\text{あしぶみ}) \cdot 2 - 2 = 0$$

HP 48



ぼう力 - 4

わるい人の攻げき

$$\cdot 16 - 4 = 12$$

$$\cdot 12 - 4 = 8$$

4. なんと！川崎市にドラゴンがあらわれた。
きみの力で川崎をすくおう！！

HP 50 **WIN**



説とく ÷ 6

大声 ÷ 4

あしぶみ - 2

きみの攻げき

$$(\text{ねこ} \cdot \text{大声}) \cdot 244 \div 7 \div 4 = 8$$

$$(\text{大声}) \cdot 8 \div 4 = 2$$

$$(\text{あしぶみ}) \cdot 2 - 2 = 0$$

HP 224

ぼう力 - 40

※1ターン「ため」が必要！
2発目から「ため」なしでも
発動される



★今回は技を組み合わせないと負けてしまう

$$(\text{ねこ}) \cdot 244 \div 7 = 32$$

$$(\text{大声}) \cdot 32 \div 4 = 8$$

$$\cdot 8 \div 4 = 2$$

$$(\text{あしぶみ}) \cdot 2 - 2 = 0$$

ドラゴンの攻げき

・「ため」

$$\cdot 50 - 40 = 10$$

$$\cdot 10 - 40 = 0 \text{より小さい}$$

②よごれた割り算

わり算のひっ算もん題をやったのに弟がいたずらしてよごしてしまった。弟がママにおこられないように、よごれた所を書き直そう！！

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad \mathbf{14} \\ 6 \overline{) 84} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad \mathbf{12} \\ \mathbf{7} \overline{) 84} \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad \mathbf{42} \\ 8 \overline{) 336} \\ \underline{32} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad \quad \mathbf{81} \\ \mathbf{7} \overline{) 567} \\ \underline{56} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad \quad \mathbf{87} \\ 5 \overline{) 436} \\ \underline{40} \\ 36 \\ \underline{\mathbf{35}} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad \quad \mathbf{153} \\ \mathbf{6} \overline{) 920} \\ \underline{6} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 20 \\ \underline{\mathbf{18}} \\ 2 \end{array}$$