



できるかな？

3-1 (H23~)

年 組 番

なまえ

1 次のたし算の筆算ができるかな。〔たし算・ひき算〕

①
$$\begin{array}{r} 946 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 467 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 558 \\ + 659 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 3154 \\ + 4172 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 173 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 345 \\ - 274 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 402 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 4318 \\ - 3192 \\ \hline \end{array}$$

8もんのうち
もん
できた!!

2 次のわり算ができるかな。〔かけ算・わり算〕

① $35 \div 5$

② $24 \div 3$

③ $45 \div 9$

3もんのうち
もん
できた!!



できるかな？

3-2 (H23~)

年 組 番

なまえ

① 次のわり算ができるかな。〔かけ算・わり算〕

① $35 \div 5$

② $24 \div 3$

③ $45 \div 9$

④ $23 \div 6$

⑤ $58 \div 8$

⑥ $32 \div 5$

6もんのうち
もん
できた!!

③ 次の数が求められるかな。〔10倍、100倍、10でわる〕

① 25を 10倍した数は () です。

② 620を 100倍した数は () です。

③ 83×10 ()

④ 200を 10でわった数は () です。

⑤ 840を 10でわった数は () です。

⑥ $710 \div 10$ ()

6もんのうち
もん
できた!!



できるかな?

3-3 (H23~)

年 組 番
なまえ

1 次の筆算ができるかな。[たし算・ひき算]

$$\begin{array}{r} ① \quad 946 \\ + \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 467 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 558 \\ + 659 \\ \hline \end{array}$$

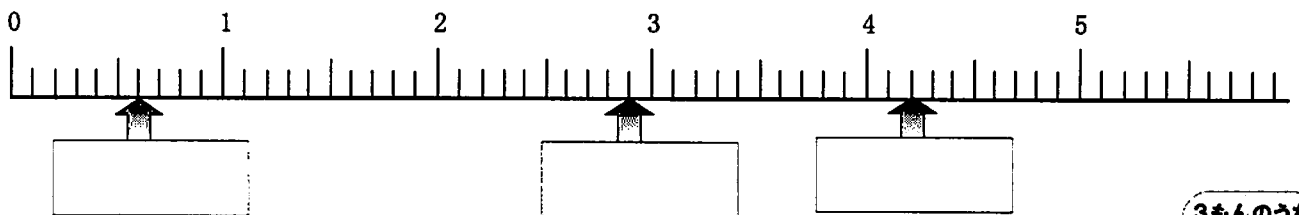
$$\begin{array}{r} ④ \quad 173 \\ - \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 345 \\ - 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 402 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

6もんのうち
もん
できた!!

2 下の数の線の にあてはまる数があるかな。[小数]



3もんのうち
もん
できた!!

3 次の計算ができるかな。[小数]

① $0.5 + 0.3$

② $2.3 + 3.8$

③ $12 + 2.5$

④ $0.9 - 0.6$

⑤ $6.7 - 2.9$

⑥ $4 - 1.8$

6もんのうち
もん
できた!!



できるかな？

年 組 番
なまえ

3-4 (H23~)

① 次のかけ算ができるかな。[かけ算・わり算]

① 20×4

② 900×3

③
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 537 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

6もんのうち
もん
できた!!

② 次の数が求められるかな。[10倍, 100倍, 10でわる]

① 25を 10倍した数は () です。

② 620を 100倍した数は () です。

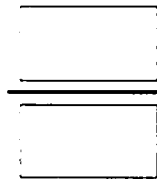
③ 200を 10でわった数は () です。

④ 840を 10でわった数は () です。

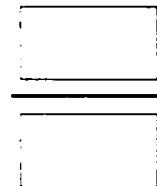
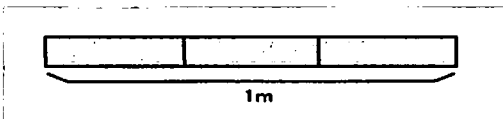
4もんのうち
もん
できた!!

③ 下の に あてはまる数が わかるかな。[分数]

① 1mを 6等分した 1こぶんの 長さは m です。



② 1mを 3等分した 2こぶんの 長さは m です。



2もんのうち
もん
できた!!



できるかな？

3-5 (H23~)

なまえ	年 組 番
-----	-------

1 次の筆算ができるかな。〔たし算・ひき算〕

$$\begin{array}{r} ① \quad 3154 \\ + 4172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 4318 \\ - 3192 \\ \hline \end{array}$$

2ものうち
もん
できた!!

2 次のかけ算ができるかな。〔かけ算・わり算〕

$$\begin{array}{r} ① \quad 16 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 537 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 54 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 248 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

4ものうち
もん
できた!!

3 次の計算ができるかな。〔小数〕

① $0.5 + 0.3$

② $2.3 + 3.8$

③ $12 + 2.5$

④ $0.9 - 0.6$

⑤ $6.7 - 2.9$

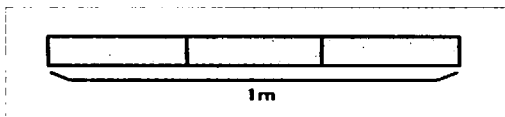
⑥ $4 - 1.8$

6ものうち
もん
できた!!

4 下の に あてはまる数が わかるかな。〔分数〕

① 1mを 6等分した 1こぶんの 長さは m です。

② 1mを 3等分した 2こぶんの 長さは m です。



2ものうち
もん
できた!!