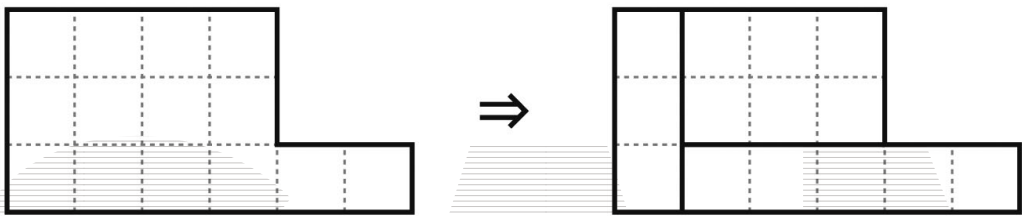


四角カット

<ルール>

言われた面積の四角形ができるよう線に
そって分けてみましょう。

【例題1】



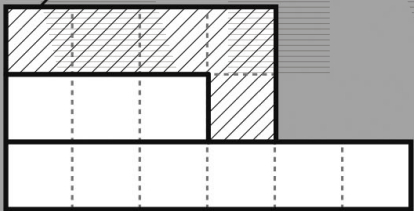
面積：3，5，6

線にそって四角形に切ってください

どれも四角形です ○



四角形ではありません ✕



四角形は決められた面積になります

面積3



面積6



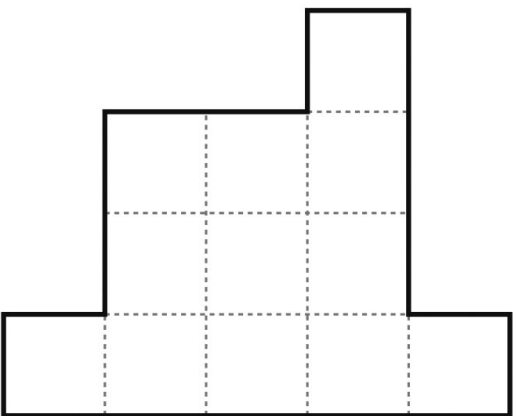
面積：3，5，6

面積5



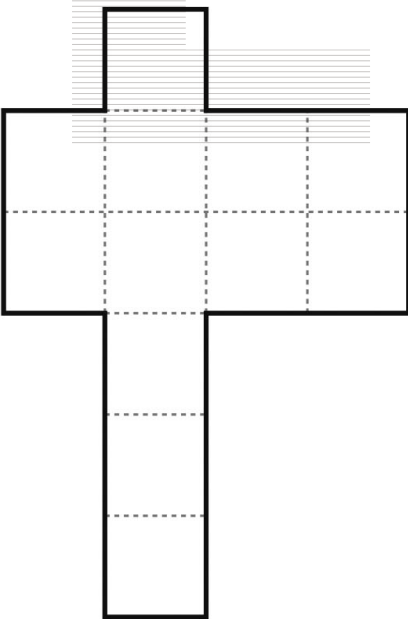
四角カット

【例題2】



面積：3，4，5

【例題3】



面積：2，4，6

四角カット 宿題編（全6問）

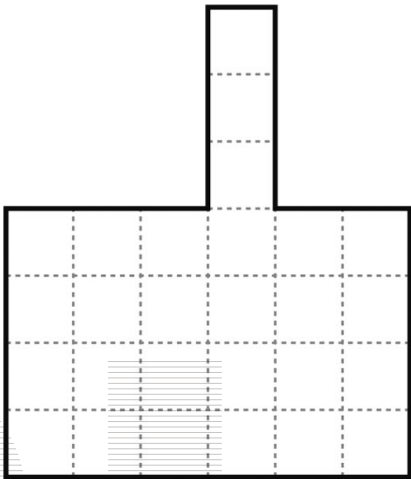
- ・ 1 日 1 問ずつでいいので、解きましょう。
- ・ まずは、自分で考えましょう。
- ・ 答えがでたら、1 問ずつ答えあわせをしましょう。
間違っていたら、もう一度チャレンジしましょう。
- ・ 1 問の制限時間は 10 分です。10 分たったらその日の宿題は終わりにしましょう。
- ・ わからなかったときは、次に塾（じゅく）にきたときに先生へ質問しましょう。

宿題

名前

四角カット①

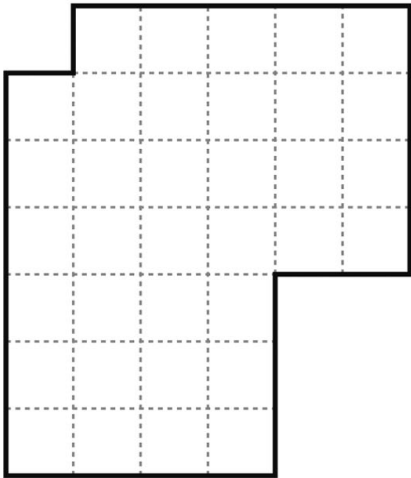
月 日



面積：4，6，8，9

四角カット②

月 日



面積：4，6，10，15

月 日

名前

は
じ
め

時

分

お
わ
り

時

分

1 かけ算^{ざん}をしましょう。〔1もん 2^{てん}点〕

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \ 2 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \ 1 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \quad 1 \ 1 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \quad 2 \ 1 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \ 3 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 4 \ 3 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \quad 1 \ 3 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \quad 2 \ 4 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \ 4 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 5 \ 5 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \quad 1 \ 5 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \quad 2 \ 6 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 6 \ 5 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 6 \ 7 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \quad 1 \ 7 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \quad 3 \ 7 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 7 \ 6 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad 7 \ 9 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad 1 \ 9 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \quad 4 \ 9 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$