

3年

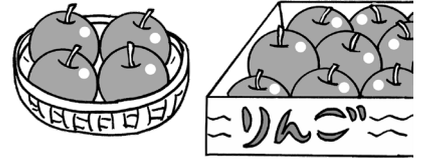
算数

わり算のあまりを考える

3年 組

名前

①りんごが23こあります。1つのかごに4このりんごを入れていきます。全部のりんごを入れるには、かごは何こいらいますか。□に当てはまる数を書きましょう。

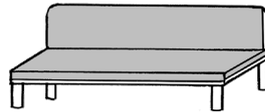


あまったりんごを入れるかごもいるね。



式 (  $23 \div 4 = 5$  あまり  $3$  )  
 (  $5 + 1 = 6$  ) 答え (  $6$  こ )

②子どもが38人います。1この長いすに5人ずつすわれます。みんながすわるには、長いすは何こいらいますか。

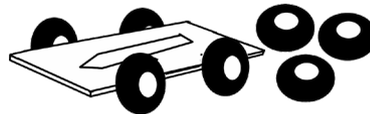


①と同じように考えてね。



式 (  $38 \div 5 = 7$  あまり  $3$  )  
 (  $7 + 1 = 8$  ) 答え (  $8$  こ )

③タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。タイヤは27こあります。車は何台作れますか。

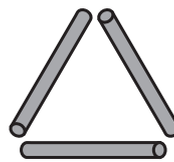


あまったタイヤで車は作れないね。



式 (  $27 \div 4 = 6$  あまり  $3$  )  
 答え (  $6$  台 )

④同じ長さのぼうが25本あります。3本使って三角形を作ると、三角形は何こ作れますか。



④は③と同じ考え方だね。

式 (  $25 \div 3 = 8$  あまり  $1$  ) 答え (  $8$  こ )

⑤□の中に( )の数字を1つずつ入れて、正しいわり算の式にしましょう。

①  $25 \div 3 = 8$  あまり  $1$   
 (  $1 \cdot 2 \cdot 5$  )

②  $15 \div 6 = 2$  あまり  $3$   
 (  $3 \cdot 5 \cdot 6$  )

③  $82 \div 9 = 9$  あまり  $1$   
 (  $2 \cdot 8 \cdot 9$  )

④  $51 \div 7 = 7$  あまり  $2$   
 (  $2 \cdot 5 \cdot 7$  )

⑤  $38 \div 9 = 4$  あまり  $2$   
 (  $2 \cdot 3 \cdot 4$  )

⑥  $49 \div 8 = 6$  あまり  $1$   
 (  $4 \cdot 8 \cdot 9$  )

いろいろと当てはめて考えてね。

