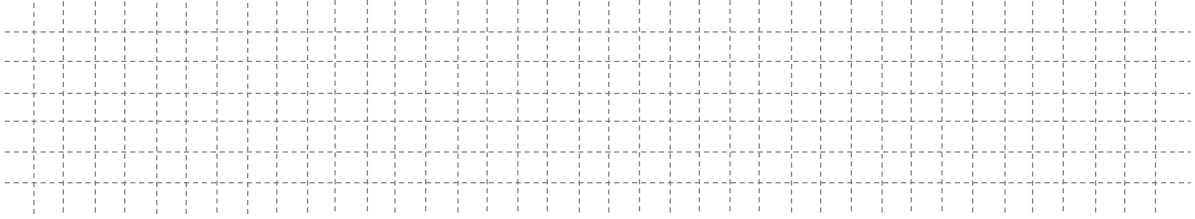
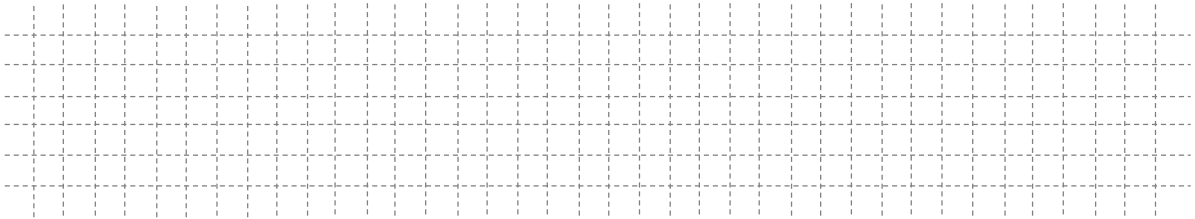


【1】 次の文をイラストまたは図で表現してみましょう。

- ① 桃太郎の体重は、犬の体重の3倍で、猿の体重の2倍だ。



- ② 犬の体重の2倍は、キジの体重の5倍と同じ重さだ。



- ③ 桃太郎の体重は、犬の体重の3倍よりも、さらに3キロ重い。



④ 桃太郎の体重は、お供に連れてた犬の体重の4倍より6kg軽い。

Grid for writing the answer to question 4.

⑤ 桃太郎はキジより重い。キジは犬より軽い。犬は桃太郎より重い。

Grid for writing the answer to question 5.

⑥ 桃太郎は猿より重く、犬はキジより重く、犬は猿より軽い。

Grid for writing the answer to question 6.

【2】 次の文をイラストまたは図で表現してみましょう。

桃太郎とその仲間である猿、犬、キジが遠足にでかけました。安全のために、みんな帽子をかぶっています。さらに、足には靴をはいていますが、桃太郎と猿は1足、犬は前足・後ろ足に1足ずつ、計2足。キジは飛びますので靴ははきませんでした。

- ① 桃太郎、猿、犬、キジの身につけている帽子と靴は、それぞれ合計いくつですか？

- ② 仲間の動物のうち2匹が、ガールフレンドを連れてきたため、帽子が2つ、靴が3足増えました。

- ③ 仲間の動物に家族ができて、合計7匹になりました。みんなの脱いだ靴は合計10足でした。



- ④ 今日はお供が2匹しかいません。靴は2匹合計2足でした。
- ⑤ 今日はお供のうち1匹がお出かけして不在でしたが、残りの動物のうち一方がガールフレンドを連れてきていたので、帽子が3つ、靴が4足でした。
- ⑥ 桃太郎が家来の動物とその家族、合計7匹をお供に、林の中を歩いています。靴の数を数えると、桃太郎も含めて全部で10足でした。お供の動物のうち猿と犬はそれぞれ何匹ずつですか？ただし、キジの家族は一家そろって不在でした。また猿は基本的に2本足で歩き、犬は4本足で歩くものとして。



【3】 次の文をイラストまたは図で表現してみましょう。

- ① ハンバーガー屋さんに、次のようなハンバーガーが売っています。ハンバーガー（ハンバーグ1枚入り）、ダブルチーズバーガー（ハンバーグ2枚+チーズ2枚入り）、チーズバーガー（ハンバーグ1枚+チーズ1枚入り）の3種類です。
- 今日、桃太郎が、家来の3匹のためにハンバーガーを2つずつ買いました。ところが、家に帰る途中で転んでしまい、ハンバーガーが袋の中ではらばらになってしまいました。袋の中身を数えると、ハンバーグが8枚、チーズが6枚ありました。桃太郎は、どのハンバーガーをいくつ買ったのでしょうか？
- ② 桃太郎の27個のキビダンゴをお供の3匹が身体の大きい順に分け合っています。犬はキジのキビダンゴの数の2倍より多く、3倍より少ない数でした。猿はキジのキビダンゴの3倍より多く、4倍より少ない数でした。それぞれいくつずつに分けたのでしょうか。
- ③ 桃太郎が、鬼ヶ島遠征のための食料として、猿にキビダンゴ作りを命じました。猿が計算してみたところ、休憩も寝る時間もとらずに働いてもまる6日かかることが判明しました。そこで猿は桃太郎にうたえて、1日に7時間だけキビダンゴを作り、4日働いたら1日の休日を取れることを約束させました。キビダンゴが完成するのは何日後でしょうか。



- ④ 桃太郎が、増えてきた仲間達の家族を集めて集会をしようと考えました。そこで、皆を座らせる長いすを用意しました。1脚に3匹ずつ座ると38匹の動物が立つことになりました。そこで1脚に5匹ずつ座らせたところ、今度はイスが2脚余り、残りのイスにちょうどよく座れました。
- ⑤ 宝物を載せたリヤカーを、浜から村まで、猿1匹だけで押していくと3日かかりました。犬1匹で引くと2日でつきました。犬と猿が力を合わせてリヤカーを引くと何日と何時間かかりますか？なお、キジは非力なので宝物の運搬には関わらないことになりました。
- ⑥ 宝物の中に、真空パックのキビダンゴが大量に入っていました。桃太郎は、全体の3分の2を猿に与えました。猿は、そんなにたくさん食べられないと思い、そのうち半分を犬に分け与えました。犬はキビダンゴがそれほど好きではなかったので、8個だけを手元に残して、残りをキジに上げてしまいました。キジはダンゴを毎日8個ずつ食べ、2週間かけて平らげました。桃太郎が鬼ヶ島からとってきたキビダンゴは、何個あったのでしょうか？

