

問題4 分野：推理（シーソー）

〈 解 答 〉 ①右端 ②右端 ③左から2番目 ④左端 ⑤右端 ⑥右端



置き換えて考える問題です。約束を示すシーソーの絵から、どの動物がどの動物に変換されるのか、種類だけでなく数の釣り合いも考えながら、質問に答えていきましょう。特に注意したいのは、ウマとネズミのように、直接約束が示されていない組み合わせです。ウマ1頭がイヌ2匹と置き換えられることと、イヌ1匹がネズミ3匹と置き換えられることから、ウマ

1頭はネズミ6匹と置き換えられることがわかります。このように、段階を踏んで置き換えの約束を考え、きちんと数えていけば、確実に正解できます。練習を繰り返して、解き慣れておけば確実に正解できますので、根気よく取り組みましょう。

【おすすめ問題集】

J r. ウォッチャー33「シーソー」

問題5 分野：数量（ひき算）

〈 解 答 〉 ①骨に○：3 ②魚に○：7 ③バナナに○：2 ④ドングリに○：4
⑤肉に○：2 ⑥ニンジンに○：6 ⑦ユーカリに○：6 ⑧リンゴに○：7
⑨ニンジンに○：3 ⑩チーズに○：8



ひき算の問題です。それぞれの数を数えてひき算するのももちろんよいやり方ですが、それが難しくても、動物に好物を公平にあげるにはどうしたらよいか、1対1対応で印をつけて数えてみると、どちらがいくつ足りないのかがすぐにわかります。当校の問題の特徴は、10に近い数を

数えさせていることです。この問題もやさしいものから少しずつ難しくなるように並べられていますから、1番最後の問題が1番難しいのですが、この問題は繰り下りのひき算です。暗算でできるようにしておく必要はありませんが、ネズミとチーズを結びつけて数えていく作業をスムーズに手早くできるように、よく練習しておきましょう。

【おすすめ問題集】

J r. ウォッチャー38「たし算・ひき算1」、39「たし算・ひき算2」