

暦ドリル

年 月 日 名前

1.今日は日曜日だったとすると、1ヶ月後の同じ日は何曜日ですか。
今月は30日までであるとしします。

2.今日は日曜日だったとすると、1年後の同じ日は何曜日ですか。
今年と来年はうるう年ではないとしします。

3.今年の3月3日は日曜日だったとすると、今年の5月5日は何曜日ですか。

4.今年の5月5日は日曜日だったとすると、今年の7月7日は何曜日ですか。

5.今月の1日が日曜日だったとすると、今月は日曜日は何日ありますか。
今月は2月ではないとしします。

文章ドリル

年 月 日 名前

1. 曲がり路は必ず直角の迷路があります。
入口から北に進みました。出口では東に進んで出ました。
右に曲がった回数から左に曲がった回数を引くといくつになりますか。

ただし、迷路の進み方は前に進む、右に曲がる、左に曲がるしかできません。
また、迷路は平たくて、同じところを2回通ることはできません。出口は迷路の中にはありません。

2. 魔物の体力は1000あります。0になると倒すことができます。
魔法を1度使うと120のダメージを与えられます。魔法何回で倒せますか。

3. AさんとBさんとCさんとDさんがいます。
Bさんはじゃんけんでグーしか出しません。
Cさんはじゃんけんでチョキしか出しません。
Dさんはじゃんけんではパーしか出しません。
Aさん、Bさんでじゃんけんをします。CさんとDさんでじゃんけんをします。
買ったほうどうしてじゃんけんをして優勝を決めます。
Aさんが優勝するにはAさんは最初と2回目は何を出せばいいですか。

回転ドリル

年 月 日 名前

1. 北に向いています。10秒ごとに右に45度回ります。
40秒後にはどの方向に向いていますか

2. 3分後にはどの方向に向いていますか。また、何周回りましたか。

3. 1時間後にはどの方向に向いていますか。 また、何周回りましたか。

時計ドリル

年 月 日 名前

1. 時計の秒針は1日に何回転しますか

2. 時計の秒針は1日に何度長針とぴったり合わさりますか。ただし、最初は秒針と長針がぴったり合っているとします。最初にぴったりあっているのは回数に含まれません。

3. 長針と短針が両方ともぴったり真下にくるときはありますか

単位のドリル

年 月 日 名前

1.
1マイルは1609メートルです。時速20マイルは時速何キロメートルですか

2. カシ温度は水の融点を32度(32 °F)、沸点を212度(212 °F)とする。
セッシ温度で37度はカシ温度で何度ですか

3. 1インチは25.4mmです。3インチは何ミリですか

4. 1ポンドは454グラムです。16オンスで1ポンドです。
12オンスのステーキは何グラムですか

文章のドリル

年 月 日 名前

1

地球の1周は4万kmです。緯度1度が1海里です。1海里は何メートルですか

2.

下の計算を間違えました。正解にするにはどこを直せばいいですか
ただし、直すのは1文字だけです。どの数字を直してもいいですが、
消したり足したりはできません。また、記号は直せません。

$$123 + 123 \times 2 - 123 \times 2 = 0$$

3.

下の計算を間違えました。正解にするにはどこを直せばいいですか
ただし、直すのは1文字だけです。記号は直せませんが数字は直せません。

$$123 + 123 \times 2 - 123 \times 2 = 0$$

単位のドリル

年 月 日 名前

1
1ダースは12個です。1グロスは12ダースです。1グロスは何個ですか

2. 1年は何時間ですか
1年は365日として考えます。

3.
1日は何分ですか

4.
1日は何秒ですか

対数のドリル

年 月 日 名前

1紙の厚さは0.1mmとします。
紙を10回折るとどれだけの厚みになりますか。
20回折るとどうですか。

2.
つぶのお米から400つぶのお米ができます。その全部を使って、
次の年のお米を作るとすると次の年は何つぶになるでしょうか。
3年目は何つぶになるでしょうか。

3
お茶碗1ぱいに3000粒のお米を使うとすると、
3年目は何はい分になるでしょうか。