



個別指導塾フォルテ

×



算数

3年生

第10節

6～9節の復習

ウォーミングアップ

しっかり準備して試合にのぞもう！

【例題1】

90分は、何時間何分ですか。

■ 解き方

60分 = 1時間 だよ。

90分 = 60分 + 30分 なので

90分は、1時間30分と等しいね。

サッカーの試合は
1試合90分だね！



答え

1 時 間 3 0 分

【例題2】

$$12 \div 4 = [A]$$

$$45 \div 5 = [B]$$

■ 解き方

$$4 \times 3 = 12 \text{ なので } 12 \div 4 = 3$$

$$5 \times 9 = 45 \text{ なので } 45 \div 5 = 9$$

答え

[A] 3 [B] 9

【例題3】

234 + 678の答えを、筆算で求めなさい。

■ 解き方

$$\begin{array}{r} \square \\ 234 \\ + 678 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square 1 \\ 234 \\ + 678 \\ \hline \square 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ 234 \\ + 678 \\ \hline \square 12 \end{array}$$

POINT
筆算は、位をそろえて書き、
一の位からじゅんに位ごとに
計算するよ！

答え

9 1 2

【例題4】

1500mは、km何mですか。

■ 解き方

$$1000\text{m} = 1\text{km}$$

$$1500\text{m} = 1000\text{m} + 500\text{m}$$

1500mは、1km500mと等しいね。

POINT
長い道のりを表すたんいとして
km（キロメートル）があります。
1km = 1000mです。

答え

1 km 5 0 0 m

前半

基本をマスターしよう！

【6節の復習】

(1)

ゼルビーとハスのんが町田リス園で待ち合わせをしています。
ゼルビーは、午前9時45分に野津田公園を出発して、35分後に町田リス園に着きます。
ハスのんは、午前10時15分に薬師池を出発して、10分後に町田リス園に着きます。
ゼルビーとハスのん、どちらが先に町田リス園に着きますか。



答え

【7節の復習】

(2)

30個のドングリと54個のヒマワリのたねを6匹のリスにそれぞれ同じ数ずつ配ります。
1匹きのリスがもらえるドングリの数は何個ですか。
また、1匹きのリスがもらえるヒマワリのたねの数は何個ですか。



答え

【コラム】『サッカー』と『フットボール』って、なにがちがうの？

『サッカー』も『フットボール』も、手を使わずにボールを運んで相手のゴールに入れる競技の名前だという点では、まったく同じものだよ。

ところが、言葉としては『フットボール』のほうが、ずっと先に生まれていたんだ。

昔の『フットボール』は、困ったことに地域によってルールがバラバラだった。町ごとにファウルの基準がちがったり、交代できる人数がちがったりしたんだ。

だから1864年、ほかの町の人とも公平にプレーできるように、たくさんあったルールがたった一つに決められて、『アソシエーション フットボール (Association football)』って名付けられたんだ。ちなみにアソシエーションとは、ある考えのもとに人が集まってできたグループのことだよ。

でもこれじゃ、長くて呼びにくい。そこで、『Association』の『soc』と、『～する人』の意味の『er』を合わせて、『サッカー (soccer)』というニックネームが生まれたんだよ。

新しい『サッカー』と、昔ながらの『フットボール』。みんなはどっちを使ってみたい？





後半

練習問題にチャレンジ！

【8節の復習】

(3)

ゼルビーは3250円持っています。町田リス園で1320円使いました。何円残っていますか。

3250－1320の答えを、筆算を用いて求めなさい。

筆算スペース



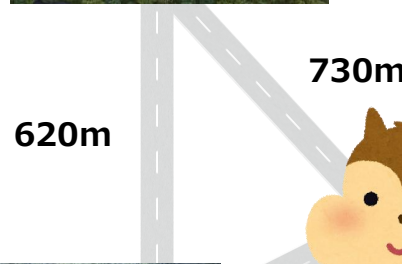
答え

【9節の復習】

(4)

野津田公園から町田リス園までの距離は730メートル、薬師池公園から町田リス園までの距離は130メートル、野津田公園から薬師池公園までの距離は620メートルです。

ゼルビーは、町田リス園から薬師池公園までハスのんをおくってから野津田公園まで帰ることにしました。この場合の道のりは何メートルですか。



答え