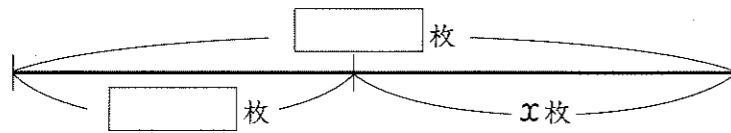


文字を使った式 1-①		月	日
組 名前		点	

① 午前中にはがきを950枚印刷しました。1日に印刷するはがきは全部で2010枚です。午後には何枚印刷すればよいですか。

① 下の図の□にあてはまる数を書きましょう。(15点)



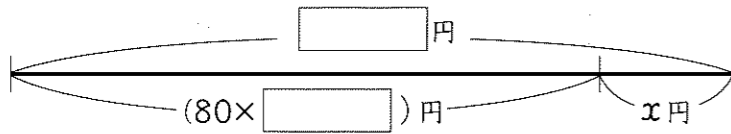
② 午後印刷するはがきの数をx枚として式に表し、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え _____

② 80円のえんぴつを5本と消しゴムを1個買ったなら、代金は490円でした。消しゴム1個の値段は何円ですか。

① 下の図の□にあてはまる数を書きましょう。(15点)



② 消しゴム1個の値段をx円として式に表し、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え _____

③ 90円のジュースを6本とケーキを1個買ったなら、代金は1200円でした。ケーキ1個の値段は何円ですか。

ケーキ1個の値段をx円として式に表し、答えを求めましょう。(式15点、答15点)

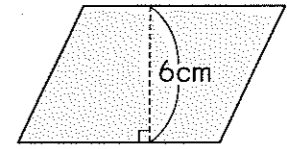
式

答え _____

文字を使った式 2-①		月	日
組 名前		点	

① 高さが6cmの平行四辺形があります。

① 底辺の長さをxcm, 面積をycm²として、底辺の長さとの面積の関係を式に表しましょう。(20点)



② 底辺の長さが12cmのとき、面積は何cm²ですか。

(式10点、答10点)

式

答え _____

③ 面積が150cm²のとき、底辺の長さは何cmですか。

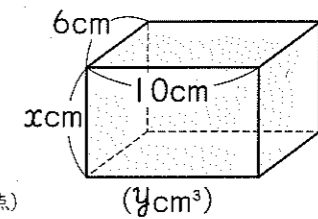
(式10点、答10点)

式

答え _____

② 縦の長さが6cm, 横の長さが10cmの直方体があります。

① 高さをxcm, 体積をycm³として、xとyの関係を式に表しましょう。(20点)



② 高さが4.5cmのときの体積を求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え _____