

日付

名前

けいさん ＜計算＞

[/]

(1) ^{けいさん}計算をしましょう

① $12 + 7 =$

② $13 + 34 =$

③ $17 - 2 =$

④ $38 - 14 =$

⑤ $6 \times 7 =$

⑥ $5 \times 9 =$

⑦ $8 \div 2 =$

⑧ $9 \div 3 =$

(2) ^{ひっさん}筆算をしましょう

① $15 + 24 =$

15
+ 24

② $63 + 28 =$

③ $138 + 29 =$

④ $59 - 25 =$

⑤ $65 - 36 =$

⑥ $12 \times 4 =$

12
× 4

⑦ $26 \times 8 =$

⑧ $12 \div 6 =$

6) 12

⑨ $26 \div 2 =$

(3) ^{もんだい}問題を読んで「^{しき}式」をたてて、こたえましょう

^{かみ}紙を5枚ずつ ^{まい}7人にくばるためには ^{ぜんぶ}全部で ^{なんまい}何枚いるでしょう

しき
式

こた
答え

<計算>

日付 [/] 名前 _____

(1) 問題を読んで「式」をたてて 答えましょう

① はな子さんは ブルーベリーの^み実を 45^こ個 たろうさんは 53^こ個
つみました。全部で^{ぜんぶ}何^{なんこ}個 つみましたか。

しき
式

こた
答え

② もも子さんは 500^{えん}円をもって 買い物に^か出^{もの}かけました。220^{えん}円のお菓子^{かし}をかいました。何^{なんえん}円 のこっているでしょう。

しき
式

こた
答え

③ たろうさんは 1箱^{はこ}に6本^{ほん}はいつているお茶^{ちゃ}を 5箱^{はこ}かいました。
お茶は^{ちゃ}全部で^{ぜんぶ}何^{なんほん}本ありますか。

しき
式

こた
答え

④ 学校^{がっこう}で パーティーをします。12人^{にん}でやります。一人^{ひとり} 7個^こずつ クッキーをくばります。
全部で^{ぜんぶ}何^{なんこ}個 ひつようですか。

しき
式

こた
答え

<お金>

(2) 問題^{もんだい}を ときましょう

① さいふの中^{なか}には 1000円^{えん}がはいつています。
メモにかかれたものを^か買^かいます。おつりは
何^{なんえん}円になるでしょうか。

メモ
・ぶたにく 310円
・納豆 90円
・野菜ジュース 220円

しき
式

こた
答え

② さいふの中^{なか}には300円^{えん}がはいつています。
メモにかかれたものを^か買^かいます。
300円^{えん}でたりますか？ たりませんか？
どちらかに ○を つけましょう

メモ
・ポテトチップス 120円
・グミ 90円
・ジュース 100円

____ たりる ____ たりない

何^{なんえん}円たりませんか？ _____ ^{えん}円

③ 合計^{ごうけい}で 何^{なんえん}円でしょう



位^{くらい}をそろえてかきましょう

一万 千 百 十 一

+				
+				
+				
+				
+				

合計^{ごうけい}

--	--	--	--	--

^{えん}円