５分メキメキプリント１

名前

１，けいさんをとこう

1. ５＋７＝　　　　　　　④６×６＝
2. １２―５＝　　　　　　⑤７×４＝
3. ２×５＝　　　　　　　⑥３４５６×０＝

２,かず・りょうになれよう

1. ３×５＝　　　×３
2. ４×６＝４×５＋
3. ６×７＝２×７＋　　　　×７　　←ここまで！

３,かたちにつよくなろう

　　　　　　　　左の四角形に線を一本たして、

　　　　　　　　三角形を２つにしよう。

４,文しょうもんだいにつよくなろう

　お肉屋さんが、だいふんぱつ！お肉一つを４円で売り出した。３つ買うといくらになるでしょうか。

しき　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　こたえ

５,＋１もんだい

　この門題にまちがえがあります。よく見て！どこ？

　４＋７＝１１

１，

1. １２　④３６
2. ７　⑤２８
3. １０　⑥０

２，

1. ５
2. ４
3. ４

３、

４，

しき　４×３

こたえ　１２円

５

門

５分メキメキプリント２

名前

１，けいさんをとこう

1. ３＋７＝　　　　　　　④８×６＝
2. １０―７＝　　　　　　⑤４×７＝
3. ７×６＝　　　　　　　⑥０×１＝

２,かず・りょうになれよう

1. ７×５＝　　　×３
2. ８×６＝８×５＋
3. ９×７＝２×７＋　　　　×７　　←ここまで！

３,かたちにつよくなろう

　　　　　　　　左の四角形に線を２本たして、

　　　　　　　　三角形を４つにしよう。

４,文しょうもんだいにつよくなろう

　たぬきが４ひき、ねこが３びき、バナナが５本

　さて、どうぶつはぜんぶでなんびき？

しき　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　こたえ

５,＋１もんだい

　バスに５人のおきゃくさんがいます。３人のってきました。さて、バスには今何人の人がいる？

１，

1. １０　④４８
2. ３　⑤２８
3. ４２　⑥０

２，

1. ７
2. ８
3. ７

３、

４，

しき　４＋３

こたえ　７ひき

５

５分メキメキプリント３

名前

１，けいさんをとこう

1. ８＋３＝　　　　　　　④４×６＝
2. １２―７＝　　　　　　⑤７×６＝
3. ８×４＝　　　　　　　⑥０×９９＝

２,かず・りょうになれよう

1. ９×４＝　　　×９
2. ３×６＝３×５＋
3. ６×７＝２×７＋　　　　×７　　←ここまで！

３,かたちにつよくなろう

　　　　　　　　左の四角形に線を１本たして、

　　　　　　　　三角形を１つにしよう。

４,文しょうもんだいにつよくなろう

　犬が４ひきいます。そこへたぬきが５ひきやってきて、犬も４ひきやってきました。さて、犬はなんびき？

しき　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　こたえ

５,＋１もんだい

　いちごが５こ。はっぱは６４まい。では、しわはいくつあるでしょうか。

１，

1. １１　④２４
2. ５　⑤４２
3. ３２　⑥０

２，

1. ４
2. ３
3. ４

３、

４，

しき　４＋４

こたえ　８ひき

５

５分メキメキプリント４

名前

１，けいさんをとこう

1. ６＋４＝　　　　　　　④３×８＝
2. １０―３＝　　　　　　⑤４×８＝
3. １００―１＝　　　　　　　⑥４０×６＝

２,かず・りょうになれよう

1. ９×３＝　　　×９
2. ３×６＝３×７−
3. ８×６＝２×６＋　　　　×６　　←ここまで！

３,かたちにつよくなろう

　　　　　　　　線を１本足して、ボールをコップの

　　　　　　　　中に入れよう。

４,文しょうもんだいにつよくなろう

　４人の子どもが、それぞれ、あめとうまいぼうを１つずつもっている。おかしの数はぜんぶでいくつ？

しき　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　こたえ

５,＋１もんだい

　ココナッツー１＝９っつ

うえのしきのいみがわかるかな？

１，

1. １０　④２４
2. ７　⑤３２
3. ９９⑥２４０

２，

1. ３
2. ３
3. ６

３、

４，

しき　４×２

こたえ　８つ

５

５分メキメキプリント５

名前

１，けいさんをとこう

1. ９＋３＝　　　　　　　④６×８＝
2. １５―６＝　　　　　　⑤７×９＝
3. １０００―１＝　　　　　　　⑥６００×５＝

２,かず・りょうになれよう

1. ４×２＝　　　×４
2. ３×８＝３×９−
3. ６×５＝６×３＋６×　　　　　　←ここまで！

３,かたちにつよくなろう

　　　　　　　　線を１本足して、ボールをコップの

　　　　　　　　中に入れよう。

４,文しょうもんだいにつよくなろう

　３４さいのたけし君と７さいのむすこ、そのとしのさはいくつだろう。

しき　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　こたえ

５,＋１もんだい

　１３６７８＝２　　　　２４５＝１

　９＝３　　　どういうこと？

１，

1. １２　④４８
2. ９　⑤６３
3. ９９９⑥３０００

２，

1. ２
2. ３
3. ２

３、

４，

しき　３４―７

こたえ　２４さい

５

声にだしてごらん

５分メキメキプリント６

名前

１，けいさんをとこう

1. ６＋４＝　　　　　　　④６×７＝
2. １３―８＝　　　　　　⑤４×７＝
3. １００―１＝　　　　　　　⑥２０×５＝

２,かず・りょうになれよう

1. ６×２＝　　２×４
2. ３×５＝３×６−
3. ８×６＝８×２＋８×　　　　　　←ここまで！

３,ひっさんになれよう

　　　３４６　　　　５２

＋　４６４　　　― ４

４、時間になれよう

　　①午後３時の２時間前のじこくは？

　　②１時間は　　　　分

５、＋１問題

１＋４＝１４４

上のしきに線を一本足して、正しくしよう。

１，

1. １０　④４２
2. ５　⑤２８
3. ９９⑥１００

２，

1. ６
2. ３
3. ４

３、

**８１０**

**４８**

４，

1. 午後１時
2. ６０分

５

５分メキメキプリント７

名前

１，けいさんをとこう

1. ８＋４＝　　　　　　　④８×３＝
2. １１―９＝　　　　　　⑤７×６＝
3. １００―２＝　　　　　⑥４００×５＝

２,かず・りょうになれよう

1. ８×２＝　　２×４
2. ８×４＝８×３＋
3. ６×９＝６×４＋６×　　　　　　←ここまで！

３,ひっさんになれよう

　　　３４４６　　　　１５２

＋　４６６４　　　― ４

４、時間になれよう

　　①午後３時の３時間前のじこくは？

　　②１日は　　　時間

５、＋１問題

あたりとはずれがある時計のじこくは何時？

また、その５時間後にでてくる、うつくしいものはなに

１，

1. １２　④２４
2. ２　⑤４２
3. ９８⑥２０００

２，

1. ８
2. ８
3. ５

３、

**８１１０**

**１４８**

４，

1. 午後０時（正午
2. ２４時間

５

５分メキメキプリント８

名前

１，けいさんをとこう

1. ２３＋２５＝　　　　　　　④５×３＝
2. ４２―１１＝　　　　　　⑤８×６＝
3. ２００―２＝　　　　　⑥３０×５＝

２,かず・りょうになれよう

1. ８×２＝　　２×８
2. ８×６＝８×５＋
3. ３×９＝３×４＋３×　　　　　　←ここまで！

３,ひっさんになれよう

　　　４５６　　　　２００

＋　４４６　　　― ４

４、時間になれよう

　　①午後２時の３０分後のじこくは

　　②２時間は　　　時間（１時間は６０分）

５、＋１問題

あり✖️１０＝ありがとう

ば✖️３＋ば✖️４＝

１，

1. ４８　④１５
2. ３１　⑤４８
3. １９８⑥１５０

２，

1. ２
2. ８
3. ５

３、

**９０２**

**１９６**

４，

1. 午後２時３０分
2. １２０分

５

５分メキメキプリント９

名前

１，けいさんをとこう

1. １５―５＝　　　　　　　④６×４＝
2. ９＋４＝　　　　　　⑤７×３＝
3. ９９＋９９＝　　　　　⑥８×５０＝

２,かず・りょうになれよう

1. ６×２＝　　２×６
2. ８×６＝８×７−
3. ５×４＝５×１＋５×　　　　　　←ここまで！

３,ひっさんになれよう

　　　３６７　　　　１０００

＋　４５８　　　― ３４

４、時間になれよう

　　①午後３時の３時間後は

　　②１時間は　　　　　分

５、＋１問題

新聞紙を４２回おると、そのあつさはどのくらい？

1. ４２cm ②４２メートル　③４２キロ　④もっと

１，

1. １０　④２４
2. １３　⑤２１
3. １９８⑥４００

２，

1. ２
2. ８
3. ３

３、

**８２５**

**９６６**

４，

1. 午後６時
2. ６０分

５

５分メキメキプリント１０

名前

１，けいさんをとこう

1. １６＋５＝　　　　　　　④３×５＝
2. １３―５＝　　　　　　⑤１５➗３＝
3. ９９＋２＝　　　　　⑥２０×９＝

２,かず・りょうになれよう

1. ６×２＝　　２×６
2. ８×６＝８×５＋「
3. ９×５＝９×１＋９×　　　　　　←ここまで！

３,ひっさんになれよう

　　　３６７　　　　　４３３

＋　４２３　　　― ３４

４、時間になれよう

　　①２時２０分の１０分後は

　　②２時間は　　　　　　分

５、＋１問題

　６＋１＝０１

９＋９＋９＝８１　　　→どういうこと？

１，

1. ２１　④１５
2. ８　⑤５
3. １０１⑥１８０

２，

1. ６
2. ８
3. ４

３、

**７９０**

**３９９**

４，

1. ２時３０分
2. １２０分

５

ヒント：くるりん

してみると・・・

５分メキメキプリント１１

名前

１，けいさんをとこう

1. ８＋４＝　　　　　　　④８×８＝
2. １８―９＝　　　　　　⑤６４➗８＝
3. １００―３＝　　　　　⑥４００×４＝

２,かず・りょうになれよう

1. ５×３＝　　３×６
2. ７×３＝７×２＋「
3. ６×７＝６×５＋６×　　　　　　←ここまで！

３,ひっさんになれよう

　　　３７７　　　　　３００

＋　２４３　　　― ３４

４、時間になれよう

　　①１時間は　　　　　　分

　　②３時５５分の５分後のじこくは

５、＋１問題

　１＋２＋３＋４＋５＋６＋７＋８＋９＋

　９＋８＋７＋６＋５＋４＋３＋２＋１をすぐにとけ

１，

1. １２　④６４
2. ９　⑤８
3. ９７⑥１６００

２，

1. ５
2. ７
3. ２

３、

**６２０**

**２６６**

４，

1. ６０
2. ４時

５

ヒント：上と下を足すと・・・

５分メキメキプリント１２

名前

１，けいさんをとこう

1. ７＋５＝　　　　　　　④９×３＝
2. １５―９＝　　　　　　⑤２７➗９＝
3. １００―１＝　　　　　⑥４００×５＝

２,かず・りょうになれよう

1. ９×３＝　　３×６
2. ３×３＝３×２＋「
3. ９×４＝９×５−９×　　　　　　←ここまで！

３,ひっさんになれよう

　　　７４４　　　　　３００

＋　４６０　　　― １２

４、時間になれよう

　　①２時間は　　　　　　分

　　②４時の２０分前は

５、＋１問題

　２１➗３＝１８　？？おかしいとは思っていたが、てんとうむしが２ひきとびさったらなっとくしたよ。

１，

1. １２　④２７
2. ６　⑤３
3. ９９⑥２０００

２，

1. ９
2. ３
3. １

３、

**１２０４**

**２８８**

４，

1. １２０
2. ３時４０分

５

てんとう虫はどこにいる？

５分メキメキプリント１３

名前

１，わり算とくしゅう

1. ２１➗３＝
2. １２➗４＝
3. ４８➗６＝
4. ３０➗５＝
5. ３➗３＝
6. １２➗１＝
7. ０➗４＝
8. １５➗０＝

２，文章問題

1. ３５このクッキーを７人でなかよくわけると一人あたりなんこ食べることができる？

全部の数→

１あたりの数→

いくつ分→

1. ４２cmのガムを６cmずつの長さにわけると，６cmのガムはいくつできるかな

全部の数→

１あたりの数→

いくつ分→

１，

1. ７
2. ３
3. ８
4. ６
5. １
6. １２
7. ０
8. ない

全部の数　３５

１あたり　５

いくつ分　７

全部の数　４２

１あたり　６

いくつ分　７

５分メキメキプリント１４

名前

１，わり算とくしゅう

1. ６➗３＝
2. １０➗５＝
3. ３０➗６＝
4. ６３➗７＝
5. ４２➗６＝
6. ２１➗１＝
7. ０➗９＝
8. ３２➗０＝

２，文章問題

1. ４０このドーナツがある。一人５こ食べるとすると、何人食べることができるか。

全部の数→

１あたりの数→

いくつ分→

1. ４０このドーナツがある。５人でなかよくわけると、一人あたりなんこ食べることができるか。

全部の数→

１あたりの数→

いくつ分→

１，

1. ２
2. ２
3. ５
4. ９
5. ７
6. ２１
7. ０
8. ない

全部の数　４０

１あたり　５

いくつ分　８

全部の数　４０

１あたり　８

いくつ分　５

５分メキメキプリント１５

名前

１，わり算とくしゅう

1. ９➗３＝
2. １５➗５＝
3. １８➗６＝
4. ４２➗７＝
5. ３２➗８＝
6. ８０➗４＝
7. ０➗９＝
8. ３２➗３２＝

２，文章問題

1. １８このラムネがある。これを６人でなかよくわけると、一人なんこ食べることができるか。

全部の数→

１あたりの数→

いくつ分→

1. 松久先生の体重は６３kgかれのむすこは、９kg

松久先生はむすこの体重のなんばいか。

全部の数→

１あたりの数→

いくつ分（ばい）→

１，

1. ２
2. ２
3. ５
4. ９
5. ７
6. ２１
7. ０
8. ない

全部の数　４０

１あたり　５

いくつ分　８

全部の数　４０

１あたり　８

いくつ分　５

５分メキメキプリント１６

名前

１，わり算とくしゅう

1. ９➗３＝
2. １５➗５＝
3. １８➗６＝
4. ４２➗７＝
5. ３２➗８＝
6. ８０➗４＝
7. ０➗９＝

２，長さ問題

１km＝　　　　　　　m

１m＝　　　　　cm

１cm＝　　　　mm

３，分配のきまり問題

1. ６×４＝２×４＋　　×４
2. １２×５＝２×５＋　　×５

４、むずむず問題

右のようなかとりせんこうがあります。

火をつけて、もえつきるまでに１時間かかり

ます。このかとりせんこうをつかって、３０分を

はかるほうほうを考えよう。

１，

1. ３
2. ３
3. ３
4. ６
5. ４
6. ２０
7. ０

１０００

１００

１０

1. ４
2. １０

５分メキメキプリント１７

名前

１，わり算とくしゅう

1. ９➗３＝
2. １０➗３＝
3. １１➗３＝
4. １２➗３＝
5. １３➗３＝
6. １４➗３＝
7. １５➗３＝

２，長さ問題

１km＝　　　　　　　m

１m＝　　　　　cm

１cm＝　　　　mm

３，数につよくなろう

1. １０００より１小さい数は
2. １００を１０集めた数は

４、むずむず問題

ここはうそつき村。みんなうそしかつかない。

そんな村に「ぼくは、うそつきです。」という村人がいた。たんていは「ぜったいにそんなことを言う人はこの世に一人もいない！」と言い切った。なぜ？

１，

1. ３
2. ３・・・１
3. ３・・・２
4. ４
5. ４・・・１
6. ４・・・２
7. ５

１０００

１００

１０

1. ９９９
2. １０００

５分メキメキプリント１８

名前

１，わり算とくしゅう

1. １１➗３＝
2. １４➗３＝
3. １５➗３＝
4. １９➗４＝
5. ２０➗４＝
6. ２１➗４＝
7. ３５➗８＝

２，長さ問題

１km＝　　　　　　　m

１m＝　　　　　cm

１cm＝　　　　mm

３，数につよくなろう

1. １０を３２あつめた数は
2. １００を２２あつめた数は

４、むずむず問題

国（くに）と国（くに）を合わせると

ある魚の名前になります。なんていう魚？

１，

1. ３・・・２
2. ４・・・２
3. ５
4. ４・・・３
5. ５
6. ５・・・１
7. ４・・・３

１０００

１００

１０

1. ３２０
2. ２２００

５分メキメキプリント１９

名前

１，わり算とくしゅう

1. １３➗３＝
2. １６➗３＝
3. １８➗３＝
4. ２１➗４＝
5. ２２➗４＝
6. ２３➗４＝
7. ２４➗８＝

２，長さ問題

１km１００m＝　　　　　　　m

１m１０cm＝　　　　　cm

１cm３mm＝　　　　mm

３，数につよくなろう

1. ４２０は１０を　　　　集めた数
2. ３０００は１００を　　　　集めた数

４、むずむず問題

トーマスは、３００円もって買い物にでかけた。

４０円のおかしを１つ買った。

おつりは６０円しかもらえなかった。

どうしてだろう？

１，

1. ４・・・１
2. ５・・・１
3. ６
4. ５・・・１
5. ５・・・２
6. ５・・・３
7. ３

１１００

１１０

１３

1. ４２
2. ３０

５分メキメキプリント20

名前

１，計算に強くなろう

1. １３+４＝
2. １２―３＝
3. ７×６＝
4. ４２÷７＝
5. １３÷６

２，たんいの問題

1. １km＝　　　　　　　m
2. １km３００m＝　　　　　　m
3. １L＝　　　　dL
4. １L５dL＝　　　　　dL
5. １時間＝　　　　　分
6. ２時間＝　　　　　分

３，むずむず問題

　　同じコップの中に水とぎゅうにゅうを入れます。

　　水とぎゅうにゅうがまざってしまうと、うすく

　　なってしまっていやですね。そこで天才太郎君は

　　れいぞうこを使ってみごとに水とぎゅうにゅうを

　　まぜずに同じコップに入れることにせいこう。

　　さて、どうやった？

１，

1. １７
2. ９
3. ４２
4. ６
5. ２・・・１
6. １０００
7. １３００
8. １０
9. １５
10. ６０
11. １２０

５分メキメキプリント2１

名前

１，計算に強くなろう

1. ７＋８
2. １００―２＝
3. ８×７＝
4. ５６÷８
5. ４２÷５＝

２，たんいの問題

1. １km＝　　　　　　　m
2. ２km１００m＝　　　　　　m
3. １L＝　　　　dL
4. ２L＝　　　　dL
5. １時間＝　　　　　分
6. ２時間＝　　　　　分

３，むずむず問題

　５＋５＋５＝５５０

　↑直線を１本たして、

　正しい式にしよう。

１，

1. １５
2. ９８
3. ５６
4. ７
5. ８・・・２
6. １０００
7. ２１００
8. １０
9. ２０
10. ６０
11. １２０

５分メキメキプリント２２

名前

１，計算に強くなろう

1. ４＋７
2. １０００−１＝
3. ４×７＝
4. ２８÷４
5. ３１÷６＝

２，たんいの問題

1. １km＝　　　　　　　m
2. １km１０m＝　　　　　　m
3. １L＝　　　　dL
4. ４L＝　　　　dL
5. １時間＝　　　　　分
6. ３時間＝　　　　　分

３，むずむず問題

　すすすすすすすすすす

↑何？

１，

1. １１
2. ９９９
3. ２８
4. ７
5. ５・・・１
6. １０００
7. １０１０
8. １０
9. ４０
10. ６０
11. １８０

５分メキメキプリント２３

名前

１，計算に強くなろう

1. ９９＋１＝
2. １００―１＝
3. ８×６＝
4. ４８÷８＝
5. ２２÷５＝

２，たんいの問題

1. １時間＝　　　　　分
2. １時間２０分＝　　　　分
3. ７０秒＝　　　　分　　　　秒
4. １時３０分の４０分後のじこくは
5. １時３０分の４０分前のじこくは
6. １時３０分から２時１０分までの時間は

３，ちょうせんもんだい

えんぴつ一本で大きくてきれいな◯を下にかけるか

１，

1. １１
2. ９９９
3. ２８
4. ７
5. ５・・・１
6. １０００
7. １０１０
8. １０
9. ４０
10. ６０
11. １８０

名前

５分メキメキプリント２５

名前

１，数に強くなろう

1. １０００より１小さい数は
2. １００を１０こあつめた数は
3. １０００を３こあつめた数は
4. １００００を３こと、１０００を３こあつめた数は
5. １２０００は１０００を　　　　つあつめた数
6. １２００００は１０００を　　　　　つあつめた数

２，たんいの問題

1. １時間＝　　　　　分
2. １時間２０分＝　　　　分
3. ６５秒＝　　　　分　　　　秒
4. １時３０分の３０分後のじこくは
5. １時３０分の３０分前のじこくは
6. １時２０分から２時２０分までの時間は

３，ちょうせんもんだい

ようちえん

小学生

中学生

高校生

大学生　　　　一番大きいのは？

１，

1. ９９９
2. １０００
3. ３０００
4. ３３０００
5. １２
6. １２０
7. ６０
8. ８０
9. １　　　　５
10. １時
11. １時
12. １時間

５分メキメキプリント２６

名前

１，数に強くなろう

1. １０００より１小さい数は
2. １００を１０こあつめた数は
3. １０００を４こあつめた数は
4. １００００を５こと、１００を１こあつめた数は
5. １００００は１０００を　　　　つあつめた数
6. １８００００は１０００を　　　　　つあつめた数
7. １０の１０倍は
8. １００の１０倍は
9. １０２の１０倍は

２，たんいの問題

1. １分間＝　　　　　　秒
2. １時間１０分＝　　　　　分
3. ３時２０分の４０分後は　　　　　　　　時

３，ちょうせんもんだい

１，

1. ９９９
2. １０００
3. ４０００
4. ５０１００
5. １０
6. １８０
7. １００
8. １０００
9. １０２０
10. ６０
11. ７０
12. ４時

５分メキメキプリント２７

名前

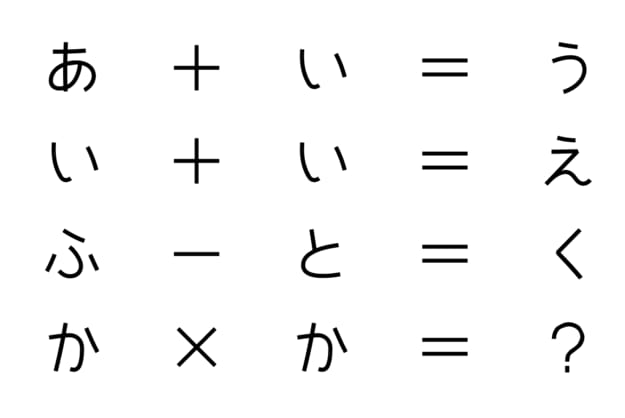
１，数に強くなろう

1. １０００より１小さい数は
2. １００を１０こあつめた数は
3. １０００を５こあつめた数は
4. １００００を２こと、１００を３こあつめた数は
5. １００００は１０００を　　　　つあつめた数
6. ２１００００は１０００を　　　　　つあつめた数
7. １０の１０倍は
8. １０の１００倍は
9. 三千三百一万五千三百四十一を数字にしてみよう

２，たんいの問題

1. １分間＝　　　　　　秒
2. １時間２０分＝　　　　　分
3. ３時３０分の４０分後は　　　　　　　時　　　分

３，ちょうせんもんだい



１，

1. ９９９
2. １０００
3. ５０００
4. ２０３００
5. １０
6. ２１０
7. １００
8. １０００
9. ３３０１５３４１
10. ６０
11. ８０
12. ４時10分

ヒント

あ＝１

い＝２

５分メキメキプリント２８

名前

1. 計算に強くなろう
   1. ３６＋４２＝
   2. ７×８＝
   3. ４３÷６＝

２，数に強くなろう

1. １０００００より１小さい数は
2. １０００を１０こあつめた数は
3. ５２０００は１０００を　　　　　集めた数
4. ５２００００は１０００を　　　　集めた数

３，たんいの問題

1. １分間は　　　　　秒
2. １時間は　　　　　分
3. １時間２０分＝　　　　　分
4. ３時３０分の４０分後は　　　　　　　時　　　分

４，ちょうせん問題

１＋１＝１

「ねん土」という言葉を使って、上の式を正しくする

問題を考えよう。

１，

1. ７８
2. ５６
3. ７・・・１

2，

1. ９９９９９
2. １００００
3. ５２
4. ５２０

３，

1. ６０
2. ６０
3. ８０

５分メキメキプリント２９

名前

1. 計算に強くなろう
   1. ４２＋３８＝
   2. ６×４＝
   3. ６１÷９＝

２，数に強くなろう

1. １０より１小さい数は
2. １００より１小さい数は
3. １０００より１小さい数は
4. １００００より１小さい数は
5. １０００００より１小さい数は

３，たんいの問題

1. １分間は　　　　　秒
2. １時間は　　　　　分
3. １時間３０分＝　　　　　分
4. ３時３０分の４０分前は　　　　　　　時　　　分

４，ちょうせん問題

６００―１００＝６

６２００―１０００＝６２００

漢字にして考えて、この式の正しさに気づこう。

１，

1. ８０
2. ２４
3. ６・・・７

2，

1. ９
2. ９９
3. ９９９
4. ９９９９
5. ９９９９９

３，

1. ６０
2. ６０
3. ９０
4. 2時50分

５分メキメキプリント３０

名前

1. 計算に強くなろう
   1. ２１―２＝
   2. ４×７＝
   3. ５１÷６＝

２，数に強くなろう

1. １０より２小さい数は
2. １００より２小さい数は
3. １０００より２小さい数は
4. １００００より２小さい数は
5. １０００００より２小さい数は

３，たんいの問題

1. １分間は　　　　　秒
2. １時間は　　　　　分
3. ２時間＝　　　　　分
4. １１時２０分の４０分後は　　　　　　　時

４，ちょうせん問題（中学生の問題だ！）

２２＝４

２３＝８

３２＝９

３３＝

１，

1. １９
2. ２８
3. ８・・・３

2，

1. ８
2. ９８
3. ９９８
4. ９９９８
5. ９９９９８

３，

1. ６０
2. ６０
3. １２０
4. １２

５分メキメキプリント３１

名前

1. 計算に強くなろう
   1. １３―６
   2. ７×４＝
   3. ４２÷８

２，数に強くなろう

1. １０より３小さい数は
2. １００より３小さい数は
3. １０００より３小さい数は
4. １００００より３小さい数は
5. １０００００より３小さい数は

３，たんいの問題

1. １分間は　　　　　秒
2. １時間は　　　　　分
3. ２時間＝　　　　　分
4. １１時２０分の４０分前は　　　　　　　時

４，ちょうせん問題

１０―１＝１

１００―１＝

上の式は、何も書かなくてもあっている。数字を漢字にして、そのりゆうをせつめいしよう。１００―１＝　　　これも答えを書かなくてもあってるんです。

１，

1. ７
2. ２８
3. ５・・・２

2，

1. ７
2. ９７
3. ９９７
4. ９９９７
5. ９９９９７

３，

1. ６０
2. ６０
3. １２０
4. １１時４０分

５分メキメキプリント３２

名前

1. 計算に強くなろう

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| × | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ |
| ４ |  |  |  |  |  |  |  |
| ７ |  |  |  |  |  |  |  |

1. ひっさんに強くなろう
   1. ４１２×３　　　　　　　　②３０５×６
2. 量・時間・長さなどに強くなろう
   1. １L＝　　　　dL
   2. ２１dL＝　　　　L dL

４，応用問題

９９９×９をすぐにとく方法を考えよう

ヒント：９を１０にして　　　　を引く

2，

1. １２３６
2. １８３０

３，

1. １０
2. ２　１

４

９９９０―９９９

５分メキメキプリント３３

名前

1. 計算に強くなろう

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| × | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| ７ |  |  |  |  |  |  |  |

1. ひっさんに強くなろう
   1. 314×2　　　　　　　　②424×3
2. 量・時間・長さなどに強くなろう
   1. １L＝　　　　dL
   2. 3km20m= m

４，応用問題

1000円を半分にしても１０００円、その１０００円を半分にしてもまた１０００円どういうこと？

2，

1. ６２８
2. １２７２

３，

1. １０
2. ３０２０

４

半分に・・・

５分メキメキプリント３３

名前

1. 計算に強くなろう

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| × | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| ７ |  |  |  |  |  |  |  |

1. ひっさんに強くなろう
   1. 314×2　　　　　　　　②424×3
2. 量・時間・長さなどに強くなろう
   1. １L＝　　　　dL
   2. 3km20m= m

４，応用問題

1000円を半分にしても１０００円、その１０００円を半分にしてもまた１０００円どういうこと？

2，

1. ６２８
2. １２７２

３，

1. １０
2. ３０２０

４

半分に・・・

５分メキメキプリント３４

名前

1. 計算に強くなろう

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| × | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ８ |  |  |  |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |  |  |  |

1. ひっさんに強くなろう
   1. ４２５×３　　　　　　②３５６＋２５６
2. 量・時間・長さなどに強くなろう
   1. ３００g＋９００g＝　　　　kg g
   2. １００g ＝ kg

４，応用問題

３９　あり×１０　×× ２１０

あいさつになっていないのは？

2，

1. １２７５
2. ６１２

３，

1. １　　２００
2. ０．１

４

５分メキメキプリント３５

名前

1. 計算に強くなろう

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| × | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ９ |  |  |  |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |  |  |

1. ひっさんに強くなろう
   1. ５３１×７　　　　　　②２３．５＋０．６
2. 量・時間・長さなどに強くなろう
   1. １００g＋９００g＝　　　　kg
   2. ４００g ＝ kg

４，応用問題

０３７１＜０１０７

０→お　　　さあ、どういうこと？

2，

1. ３７１７
2. ２４．１

３，

1. １
2. ０．４

４

５分メキメキプリント３6

名前

1. 計算に強くなろう

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| × | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |

1. ひっさんに強くなろう
   1. 603×７　　　　　　②3.5＋０．６
2. 量・時間・長さなどに強くなろう
   1. 1L= mL = kg
   2. 3００g ＝ kg

４，応用問題

10000 10 877 0＋ 　４９９

食べ物ではないのは？

2，

1. ４２２１
2. ４．１

３，

1. １０００ 1
2. ０．3

４

５分メキメキプリント３７

名前

1. 計算に強くなろう

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| × | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ６ |  |  |  |  |  |  |  |
| ８ |  |  |  |  |  |  |  |

1. ひっさんに強くなろう
   1. ４０３×５　　　　　　②４＋０．６
2. 量・時間・長さなどに強くなろう
   1. ２L= dL
   2. ４００m ＝ km
3. 応用問題

ぶんたくんの、暗号です

５➗２＋てる　　　ヒント：➗２→半分だね

2，

1. ４２２１
2. ４．１

３，

1. １０００ 1
2. ０．3

４