

## このテキストについて

ある問題について、同じ種類・同じレベルの問題をくりかえし練習することによって確かな定着が得られます。

そこで、中学入試につながる文章題や応用問題について、同種類・同レベルの問題をくりかえし練習することができる教材を、小学校低学年向きに作成しました。

特に低学年であればあるほど、本人の気持ちが勉強に対する姿勢を左右する割合が大きいので、子供のやる気を引き出してあげることがお母さん（お父さん）のまず第一番目の役割なのです。解ければほめてあげる・悩んでいれば励ましてあげる・どんな時も決してけなさない事が子供の学習意欲を駆り立てます。このような観点から、次のことに注意して指導をしてあげてください。

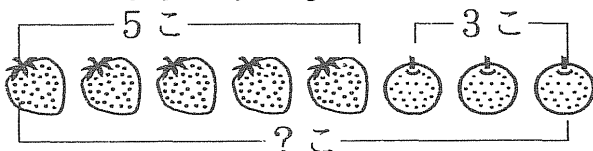
### 指導上の注意

- ① 解けない問題。本人が悩んでいる問題については、お母さん（お父さん）が説明してあげてください。その時に、できるだけ具体的な物に例えて説明してあげると良く分かります。（例えば実際に目の前に鉛筆を並べて数えさせるなど。）
- ② お母さん（お父さん）はあくまでも補助で、問題を解くのはお子さん本人です。お子さんの達成感を満たすためには、最後の答えまで教え込まず、ヒントを与える程度に止め、本人が自力で答えを出すのを待ってあげて下さい。
- ③ 子供のやる気が低くなってきたら、無理にさせないで下さい。お子さんが興味を示す別の問題をさせるのも良いでしょう。
- ④ 丸つけは、その場でしてあげてください。フィードバック（自分のやった行為が正しかったかどうか評価を受けること）は早ければ早いほど本人の学習意欲と定着につながります。

以上

1

いちごが 5こ、みかんが 3こ あります。  
あわせて なんこ ありますか。

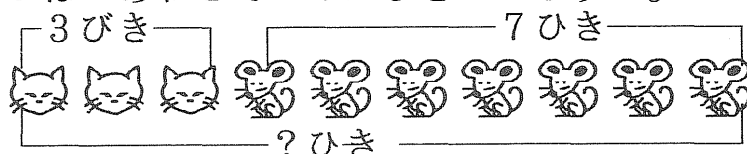


(しき)

こたえ \_\_\_\_\_

2

ねこが 3びきと ねずみが 7ひき います。ど  
うぶつは あわせて なんびき いますか。

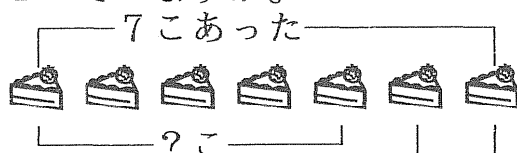


(しき)

こたえ \_\_\_\_\_

3

おかしが 7こ ありました。2こ たべました。  
あと なんこ のこっていますか。



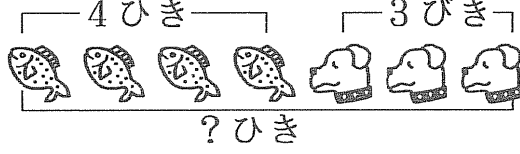
(しき)

2こたべた

こたえ \_\_\_\_\_

1

えいじくんは さかなを 4ひきと いぬを 3び  
きかって います。あわせて なんびき かっていま  
すか。

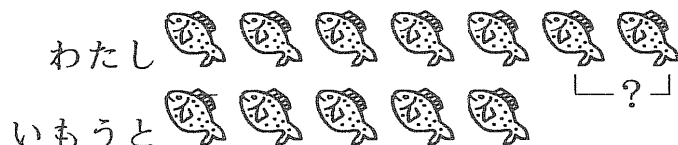


(しき)

こたえ \_\_\_\_\_

2

さかなつりを しました。わたしは 7ひき、いも  
うとは 5ひき つりました。わたしは いもうとよ  
り なんびき おおく つりましたか。

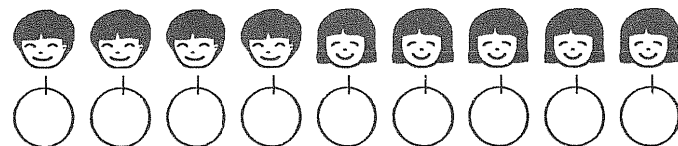


(しき)

こたえ \_\_\_\_\_

3

おとこのこ 4にんと おんなのこ 5にんに、お  
はじきを 1こずつ あげます。おはじきは なんこ  
いりますか。「おとこ4にん」「おんな5にん」

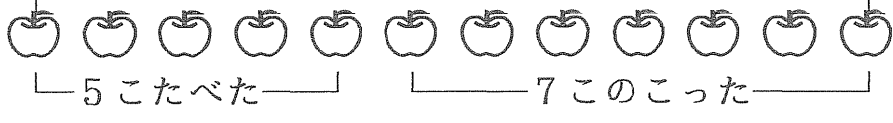


(しき)

こたえ \_\_\_\_\_

1

りんごを もらいました。5こ たべたので のこりは 7こに なりました。りんごを なんこ もらいましたか。 ?こ

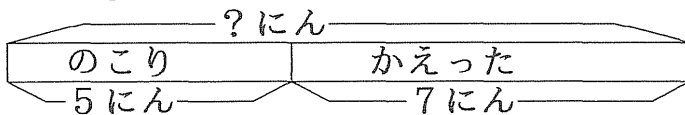


(しき)

こたえ \_\_\_\_\_

2

こどもが あそんでいます。7にん かえったので のこりは 5にんに なりました。はじめ こどもは なんにん いましたか。

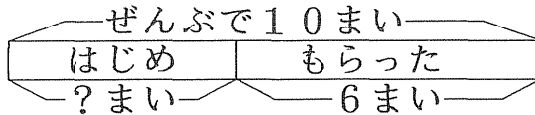


(しき)

こたえ \_\_\_\_\_

3

ちずこさんは いろがみを えりさんから 6まい もらいました。すると いろがみは ぜんぶで 10まいに なりました。はじめに なんまい もっていましたか。



(しき)

こたえ \_\_\_\_\_

1

あるかずには 6を たすのを まちがえて、6を  
ひいて しまったので こたえが 2になりました。  
ただし こたえは いくつですか。

まちがえたしき  $\square - 6 = 2$

ただし しき  $\square + 6 = \square$  ←ただし こたえ  
(しき)

こたえ \_\_\_\_\_

2

10から あるかずを ひくのを まちがえて、8  
から あるかずを ひいて しまったので、こたえが  
6になりました。ただし こたえは いくつですか。

まちがえたしき  $8 - \square = 6$

ただし しき  $10 - \square = \square$  ←ただし こたえ  
(しき)

こたえ \_\_\_\_\_

3

あるかずから 5を ひくのを まちがえて、9を  
ひいた ために こたえが 2になりました。ただし  
こたえは いくつですか。

まちがえたしき  $\square - 9 = 2$

ただし しき  $\square - 5 = \square$  ←ただし こたえ  
(しき)

こたえ \_\_\_\_\_