

全国統一小学生テスト 対策授業

1年生
算数

- ① つぎの に あてはまる かずを かきましょう。こたえは かいとうようしに かきましょう。

(1) $4 + 3 = \text{$

(2) $9 - 3 = \text{$

(3) $8 + 6 = \text{$

(4) $13 - 7 = \text{$

(5) $\text{} + 6 = 11$

(6) $8 + \text{} = 17$

(7) $12 - \text{} = 6$

(8) $\text{} - 3 = 8$

② もんだいを よく よんで こたえましょう。こたえは かいとうようしに かき
ましょう。

(1) きのは チューリップが 7本^{ほん} さいて いました。今日^{きょう} 見ると、4本^{ほん}
かれて いました。今日^{きょう} さいて いるのは なん本^{ほん}ですか。

(2) 赤い^{あか} かみが 3まい、青い^{あお} かみが 2まい、きいろい かみが 3まい あ
ります。いろがみは あわせて なんまい ありますか。

(3) ひこうじょうに ひこうきが 6き とまって いました。そこに 4き やっ
て きて、その あと 2き とんで いきました。いま ひこうきは なんき
とまって いますか。

(4) かぜを ひいた りこちゃんは、今日^{きょう}から あさと 夕がたに^{ゆう} 2つぶずつ、
くすりを のむ ことになりました。あさっての よるまでには、くすりを
なんつぶ のむ こと になりますか。

③ もんだいを よく よんで こたえましょう。こたえは かいとうようしに かき
ましょう。

(1) かのんちゃんは みかんが 3こ ^{はい}入って いる ふくろを 4つ もらいまし
た。もらった みかんは ぜんぶで なんこですか。

(2) ふうせんが 15こ あります。^{ひとり}1人に 3こずつ わたすと、なん^{にん}人に わけ
られますか。

(3) 4つの ヒントを よく よんで だれが あめを なんこ もって いるか
かんがえましょう。

- あめは ぜんぶで 15こ ありました。
- もものみは 3こ入りの ふくろを 2つ もらいました。
- のいちごは もものみが もって いる かずより 1こ すくない
かずの あめを もって います。
- そらまめは こうさぎよりも 2こ おおく あめを もって います。

もものみ



のいちご



そらまめ

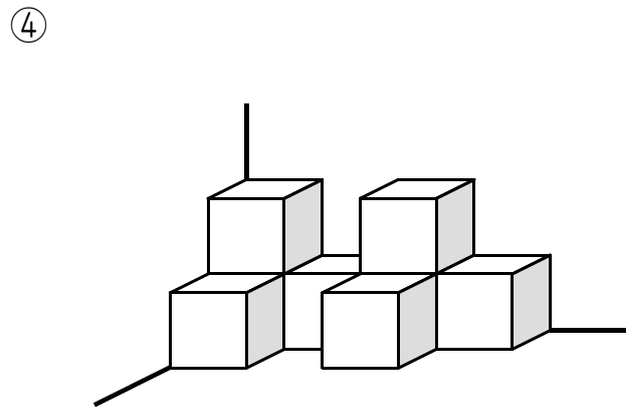
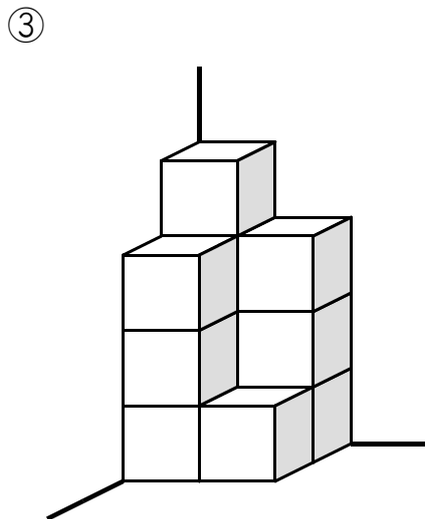
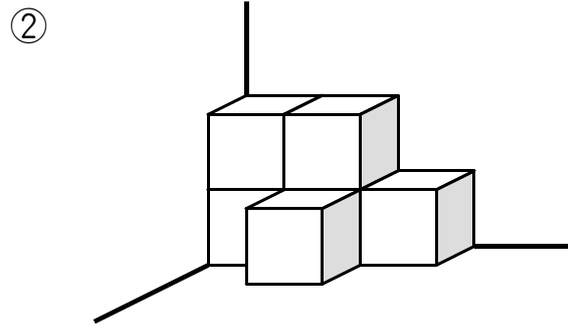
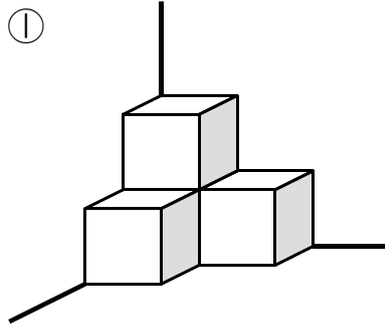


こうさぎ

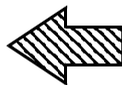
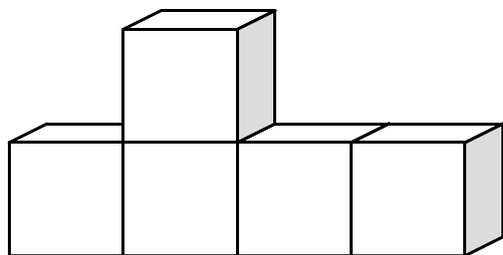


④ つみ木を すきまなく つみました。もんだいを よく よんで こたえましょう。
こたえは かいとうようしに かきましょう。

(1) つみ木は なんこ ありますか。こたえは かいとうようしに かきましょう。



(2) したの つみ木^きを やじるしの ほうこうから 見ると つみ木^きは なんこ 見えますか。つみ木^きは ぜんぶで 5こ つかって います。



② よこから 見ると



① まえから 見ると

① まえから 見ると



こ

② よこから 見ると



こ

⑤ ^{した}下の ヒントを よんで、あてはまる かずを こたえましょう。

(1)

<ヒント 1> ^{いち}一のくらいが 6の かずです。

<ヒント 2> ^{いち}一のくらいと ^{じゅう}十のくらいの すうじを たすと 10です。

こたえ



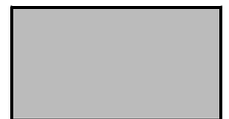
(2)

<ヒント 1> ^{いち}一のくらいが 3の かずです。

<ヒント 2> 30から 100の あいだに ある かずです。

<ヒント 3> ^{いち}一のくらいと ^{じゅう}十のくらいの すうじの ちがいは 2です。

こたえ



⑥ 130という かに について いろいろと かんがえましょう。

(1) 130は 10を こ あつめた かにです。

(2) 130は 100を ①こと 10を ②こ あつめた かにです。

(3) 130は 50を こと 10を 3こ あつめた かにです。

(4) 130は 100よりも ^{おお}大きい かにです。

(5) 130は 200よりも ^{ちい}小さい かにです。