

2年生用

番号	解答	↑
1	4 + 2 = 6	1級
2	12ばんめ	2級
3	5こ	2級
4	18こ	3級
5	7こ	3級
6	9時5分	4級
7	名まえ ちょう とんぼ	4級
	かず 5 4	
8	7020	5級
9	62こ	6級
10	12人	7級

スタート級の目安

- 0～30点 → 1級
- 40～70点 → 3級
- 80～100点 → 5級

3年生用

番号	解答	↑
1	4108	5級
2	131 ページ	6級
3	6cm4mm	8級
4	328 円	9級
5	40こ	10級
6	㊦	11級
7	㊦	12級
8	8こ	13級
9	408mL	14級
10	8こあまり1こ	15級

スタート級の目安

- 0～30点 → 5級
- 40～70点 → 9級
- 80～100点 → 13級

4年生用

番号	解答	↑
1	8こ	13級
2	134こ	14級
3	16324000	15級
4	16416まい	17級
5	6cm	18級
6	0.8m	19級
7	$\frac{3}{4}$ , 1, $\frac{7}{4}$	20級
8	97	21級
9	75度	22級
10	22箱あまり13こ	23級

スタート級の目安

- 0～30点 → 13級
- 40～70点 → 17級
- 80～100点 → 21級

5年生用

番号	解答	↑
1	24cm	21級
2	29箱あまり8個	23級
3	①2.67km ②4.009kg	24級
4	$\frac{9}{10}$ dL	25級
5	695から704まで	26級
6	平行四辺形	27級
7	22cm <sup>2</sup>	28級
8	午前9時12分	29級
9	9本あまり0.42m	30級
10	$\frac{11}{40}$ L	31級

スタート級の目安

- 0～30点 → 21級
- 40～70点 → 25級
- 80～100点 → 29級

6年生用

番号	解答	↑
1	5個	29級
2	0.779kg	30級
3	$\frac{1}{3}$ L	31級
4	11秒	33級
5	480cm <sup>2</sup>	34級
6	300cm <sup>3</sup>	35級
7	1800円	36級
8	$\frac{3}{4}$ kg	37級
9	1kg	38級
10	$1\frac{2}{25}$ L	39級

スタート級の目安

- 0～30点 → 29級
- 40～70点 → 33級
- 80～100点 → 37級

スタート級の決め方

次のような、決め方があります。

<その1>

テストの点数で決める

テストの点数を、各級に記載された「スタート級の目安」に照らし合わせ、スタート級を決める方法。

<その2>

間違えた最初め問題で決める

解答には「出題級(↑)」を各問とも掲載しています。テストで間違えた最も若い問題番号の出題級をスタート級にする方法。  
\*無理なく100点がとれるところからスタートできるので、ハイペースで学習する習慣を作ることができます。

2 新算数 年生用

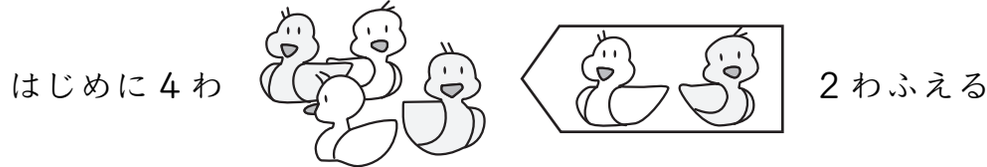


なまえ

てん

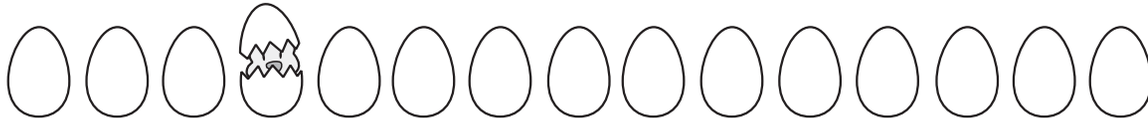
スタート級の目安 0~30点→1級 40~70点→3級 80~100点→5級

□1□ しきに <sup>か</sup>書きなさい。



<b>1</b>	
----------	--

□2□ われて ひよこが 見えて いる たまごは、右から <sup>なん</sup>何ばんめですか。



<b>2</b>	
----------	--

□3□ みよこさんは かいがらを 6こ もって いました。おねえさんから 3こ もらい、おとうとに 4こ あげました。みよこさんの かいがらは 何こに なりましたか。

<b>3</b>	
----------	--

□4□ 赤い ふうせんが 9こ、青い ふうせんが 9こ あります。ふうせんは あわせて 何こ ありますか。

<b>4</b>	
----------	--

□5□ りんごが 16こ あります。9こ たべました。りんごは 何こ のこっていますか。

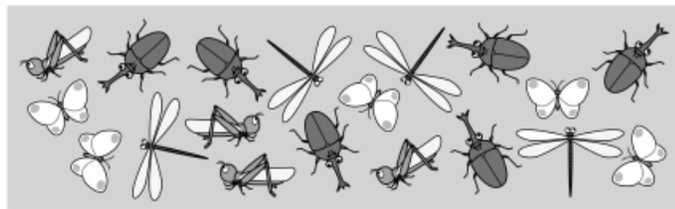
<b>5</b>	
----------	--

□6□ <sup>じぶん</sup>何時何分ですか。



<b>6</b>	
----------	--

□7□ ちょうと とんぼの かずを かぞえて ひょうに かきなさい。



<b>7</b>	名まえ	ちょう	とんぼ
	かず		

(ぜんぶできて 10 てん)

□8□ 七千二十を 数字で 書きなさい。

<b>8</b>	
----------	--

□9□ たまごが 45こ あります。17こ もらいました。 たまごは ぜんぶで 何こに なりましたか。

<b>9</b>	
----------	--

□10□ バスに 30人 のって います。そのうち 18人が 男の人です。女の人は何人 のって いますか。

<b>10</b>	
-----------	--

# 3 新算数 年生用

1つ10点



なまえ

点

スタート級の目安 0~30点→5級 40~70点→9級 80~100点→13級

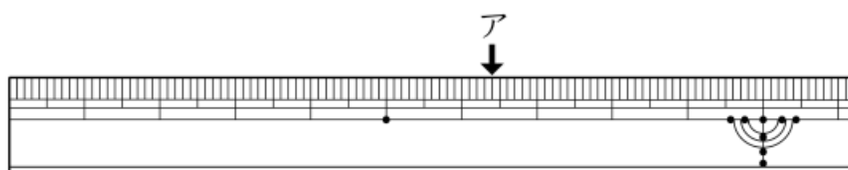
□ 1 □ 四千百八を数字で書きなさい。

1	
---	--

□ 2 □ ひろ子さんは、本をきのうまでに34ページ読みました。今日は97ページ読みました。ひろ子さんは全部で何ページ読んだでしょう。

2	
---	--

□ 3 □ 下のものさしの左のはしからアまでの長さはどれだけですか。



3	
---	--

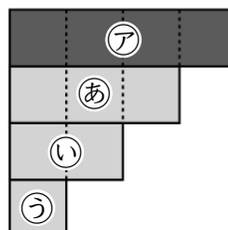
□ 4 □ はさみのねだんは356円で、のりのねだんは、はさみより28円やすいそうです。のりのねだんは何円ですか。

4	
---	--

□ 5 □ 1人に8こずつあめをくばります。5人にくばるには、あめは何こいらいますか。

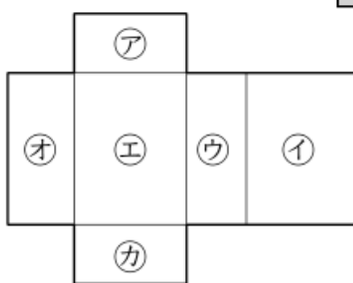
5	
---	--

□ 6 □ ㊦の $\frac{1}{4}$ の大きさになっているのはどれですか。



6	
---	--

□ 7 □ 右の図ははこを切りひらいたものです。はこにしたとき、㊦とむかい合うめんはどれですか。



7	
---	--

□ 8 □ 子ども36人が、1この長いすに9人ずつすわりました。だれもすわっていない長いすがまだ4こあります。長いすは全部で何こありますか。

8	
---	--

□ 9 □ みんなで作ったりんごジュースが1003mLありました。きょうまでに595mLのこっているのは何mLでしょう。

9	
---	--

□ 10 □ ももが25こあります。3人で同じ数ずつ分けようと思います。1人ぶんは何こになって、何こあまりますか。

10	
----	--

4 新算数  
年生用

1つ10点



なまえ

点

スタート級の目安 0~30点→13級 40~70点→17級 80~100点→21級

□ 1 □ 子ども 36 人が、1 この長いすに 9 人ずつすわりました。だれもすわっていない長いすがまだ 4 こあります。長いすは全部で何こありますか。

1	
---	--

□ 2 □ さとみさんはビーズを 189 こ、お姉さんは 362 こ持っていました。2 人でビーズを 417 こ使いました。残ったビーズは 2 人合わせて何こですか。

2	
---	--

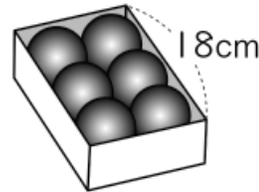
□ 3 □ 千六百三十二万四千を数字で書きなさい。

3	
---	--

□ 4 □ 1 束 432 まいの紙が 38 束あります。紙は全部で何まいありますか。

4	
---	--

□ 5 □ 右の図のように、箱に同じ大きさのボールがぴったり入っています。ボールの直径は何 cm ですか。



5	
---	--

□ 6 □ リボンが 1m あります。0.2m だけ切ります。何 m 残りますか。

6	
---	--

□ 7 □ 次の 3 つの数を、小さい順にならべかえましょう。

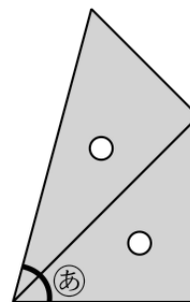
1,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{7}{4}$

7	
---	--

□ 8 □ ある数を、8 でわると、答えが 12 あまり 1 になりました。ある数はいくつですか。

8	
---	--

□ 9 □ 右の図は、2 まいの三角じょうぎを組み合わせたものです。あ)の角度は何度ですか。



9	
---	--

□ 10 □ 2 つの大きな箱にそれぞれかんづめが 203 こと 162 こ入っています。このかんづめを合わせて、小さい箱に 16 こずつつめると、何箱できて、何こあまりますか。

10	
----	--

**5** 新算数  
年生用



なまえ

点

スタート級の目安 0~30点→21級 40~70点→25級 80~100点→29級

□ 1 □ 赤いリボンの長さは、白いリボンの長さの4倍より5cm長く、101cmあります。白いリボンの長さは何cmですか。

<b>1</b>	
----------	--

□ 2 □ 2つの大きな箱にそれぞれかんづめが139個と217個入っています。このかんづめをあわせて、小さい箱に12個ずつつめると、何箱できて、何個あまりますか。

<b>2</b>	
----------	--

□ 3 □ 次の大きさを、( )の単位で表しなさい。  
① 2km670m (km)      ② 4kg9g (kg)

<b>3</b>	①
	②

(全部できて10点)

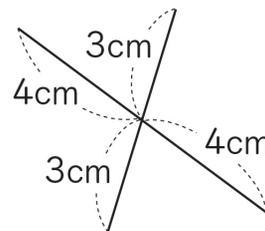
□ 4 □  $5\frac{4}{10}$ dLの水があります。 $4\frac{5}{10}$ dL使うと、何dL残りますか。

<b>4</b>	
----------	--

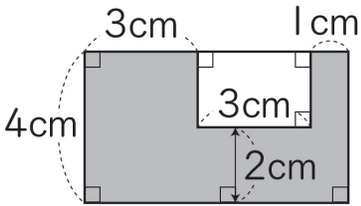
□ 5 □ 一の位を四捨五入して700になる整数は、いくつからいくつまでですか。

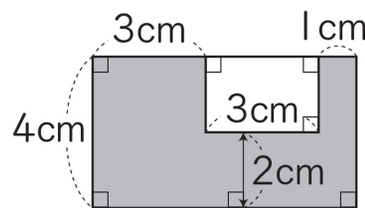
<b>5</b>	
----------	--

□ 6 □ 右の2本の直線は、ある四角形の対角線です。この四角形の名前を答えなさい。



<b>6</b>	
----------	--

□ 7 □ 右の図の  の部分の面積を求めなさい。



<b>7</b>	
----------	--

□ 8 □ ある駅から電車は8分ごとに、バスは9分ごとに発車します。午前8時に電車とバスが同時に発車するとき、この次に電車とバスが同時に発車する時ここは何時何分ですか。

<b>8</b>	
----------	--

□ 9 □ 6.9mのひもがあります。このひもを0.72mずつの長さに切ると、0.72mのひもは何本できて、何mあまりますか。

<b>9</b>	
----------	--

□ 10 □ かずおさんは、 $1\frac{3}{8}$ Lあったオレンジジュースを、昨日 $\frac{3}{5}$ L、今日 $\frac{1}{2}$ L飲みました。何L残っていますか。

<b>10</b>	
-----------	--

# 6 新算数 年生用

1つ10点



なまえ

点

スタート級の目安 0~30点→29級 40~70点→33級 80~100点→37級

□ 1 □ あめが 27 個、みかんが 45 個あります。このあめとみかんを、何人かの子どもにそれぞれ等分し、あまりが出ないように分けたいと思います。いちばん多くの子どもの分けられるときの、1人分のみかんの数は何個ですか。

<b>1</b>	
----------	--

□ 2 □ 1L の重さが 0.95kg の油があります。この油 0.82L の重さは何 kg ですか。

<b>2</b>	
----------	--

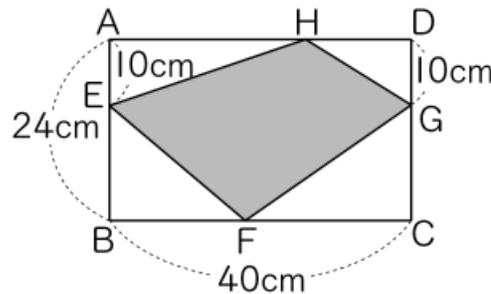
□ 3 □ 水そうに  $\frac{2}{3}$ L の水が入っています。この水そうに水を  $\frac{13}{6}$ L 加えてから  $2\frac{1}{2}$ L 捨てました。水そうに残っている水の量は何 L ですか。

<b>3</b>	
----------	--

□ 4 □ 秒速 25m で走っている電車があります。電車の長さは 110m です。この電車が、長さ 165m のトンネルを通過するのに何秒かかりますか。

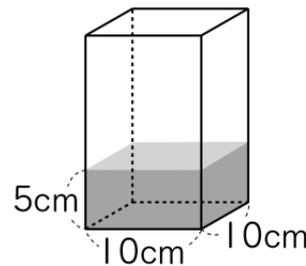
<b>4</b>	
----------	--

□ 5 □ 右の図の長方形 ABCD で、の部分の面積を求めなさい。



<b>5</b>	
----------	--

□ 6 □ たて 縦 10cm、横 10cm の直方体の形をした容器の中に、深さ 5cm まで水が入っています。この水の中に石を完全にしずめると、水の深さは 8cm になりました。この石の体積を求めなさい。



<b>6</b>	
----------	--

□ 7 □ 3000 円の洋服の 40%引きの値段ねだんはいくらですか。

<b>7</b>	
----------	--

□ 8 □ 長さが 5m で、重さが  $3\frac{3}{4}$ kg の鉄のぼうがあります。1m あたりの重さは何 kg ですか。

<b>8</b>	
----------	--

□ 9 □ 1m の重さが  $\frac{1}{3}$ kg と  $\frac{5}{6}$ kg の 2 種類の鉄の管があります。どちらの鉄の管も長さが  $\frac{6}{7}$ m のとき、この 2 本の鉄の管の重さはあわせて何 kg ですか。

<b>9</b>	
----------	--

□ 10 □ 0.9L の重さが  $\frac{5}{6}$ kg の米があります。この米 1kg は何 L ですか。

<b>10</b>	
-----------	--