



修文錬磨

～学び、鍛え、磨く～

令和8年6月2日
第7号
八幡平市立西根中学校
(文責：高橋 茂)

全校で「めざ100」に取り組みました

5月28日(木)学習委員会主催「めざ100(目指せ100点)」に全校生徒が取り組みました。「めざ100」の目的は、「事前学習や学級内での教え合い学習等を通して、生徒一人ひとりの学習の基礎基本定着を目指す。継続した努力によって成長できることを実感し、努力する仲間を支え合う西根中(学級,学年)にする」です。

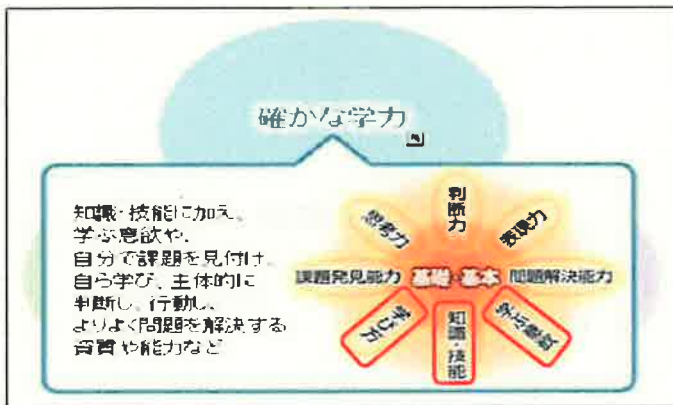
文部科学省ホームページ「これからの時代に求められる力とは?」を参照すると、「めざ100」の目的は、「学び方」「知識・技能」「学ぶ意欲」にあてはまります。
今回の「めざ100」は11月26日英語を予定しています。

これからの時代に求められる力とは?

変化の激しいこれからの社会を生きる子どもたちには、
[生きる力]、[確かな学力]を育むことが必要です。



変化の激しいこれからの社会を生きる子どもたちに身に付けさせたい「確かな学力」、[豊かな人間性]、「健康と体力」の3つの要素からなる力
[生きる力]とは



1年生問題 (抜粋)

- (1) $28 + 115$ (2) $0.6 \div 20$ (3) 12×25 (4) $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$
 (5) 9と45の最大公約数 (6) 5,800円の靴の25%引きはいくらか。

2年生問題 (抜粋)

1 次の式を計算しなさい。

(1) $3x + 4y + 5x + 3y$ (2) $(9x^2 - 4x - 5) + (-7x^2 + x)$ (3) $a^3 \times (-ab^2)$

2 次の方程式を解きなさい。

(1) $3x + 20 = -1$ (2) $4x - 7 = 2x + 3$ (3) $0.18x - 0.12 = 0.6$

3年生問題 (抜粋)

1 次の式を計算しなさい。

(1) $2a(a + 3b)$ (2) $(6x^2 - 12x) \div 3x$ (3) $x(x - 3) + 4x(2x + 3)$

2 次の式を展開しなさい。

(1) $(x + 5)(x + 4)$ (2) $(a + 4)^2$ (3) $(x + 5)(x - 5)$

3 次の式を因数分解しなさい。

(1) $x^2 + 8x + 15$ (2) $x^2 + 10x + 25$ (3) $x^2 - 100$

地区中総体まで残り10日となりました

6月13日（土）14日（日）（15日予備日）に実施される岩手地区中学校総合体育大会まで、残り10日となりました。3年生にとっては集大成となる大会です。昨年実施した、現2年生との校長面談の際、「中総体は、お世話になった先輩と必ず県大会にいきます」と話してくれた仲間がいました。心が熱くなりました。

保護者の皆さまも、ここまで来るのに様々な思いがあったことでしょうか。生徒、保護者だけでなく、多くの人の心に残る大会となるよう、生徒たちがベストを尽くせるよう、最後までご支援ご声援をよろしくお願い致します。

競技名	競技会場	備考
バスケットボール	八幡平市総合運動公園体育館	
サッカー	葛巻町総合運動公園サッカー場	地域クラブ「西根」として参加
軟式野球	葛巻町総合野球場／雫石町営野球場	地域クラブ「八幡平軟式野球クラブ」として参加
バレーボール	雫石町営体育館／雫石中学校	
ソフトテニス	県営運動公園テニスコート	女子は地域クラブ「はちまんたいSTC」として参加
卓球	滝沢総合公園体育館	
柔道	県営武道館柔道場	13日（土）一日開催
剣道	滝沢中学校体育館	13日（土）一日開催

3中学校統合に関わる住民説明会実施

6月1日（月）西根中学校体育館において、西根中、西根第一中、松尾中学校統合に関わる住民説明会が行われました。

既に新聞等でも公表されていますが、新校舎の建設候補地は、現在の西根中学校に決定しています。説明会では、建設候補地決定までの経緯や新校舎完成までのスケジュールについて八幡平市教育委員会から説明がありました。

新校舎は、令和13年4月使用開始の予定となっていますが、新校舎の完成を待たずに3中学校が統合し、新中学校をスタートする案についても話題になりました。八幡平市でも生徒数の減少が大き（2024年の出生数は60人。前年からプラス7.1%。10年前の2014年からはマイナス53.8%）、教育環境の整備は喫緊の課題となります。

今後の動きにぜひ注目していただきたい。

建設候補地が決定しました！

 [印刷ページ表示](#)  [大きな文字で印刷ページ表示](#) 更新日：2026年5月8日更新

統合中学校の建設候補地は「現西根中学校」に決定

西根中学校・西根第一中学校・松尾中学校の統合について、新設する校舎の建設場所は「現西根中学校」に決定しました。

選定理由

- 4候補地のうち、総合的な評価が最も高いこと（「●」が最も多く、「△」が最も少ない）
- 土地取得の必要がないため、整備期間を短縮できること
- 既存体育館の利用により、工事費を抑えることができること
- 生徒が多い大更地区に位置するためスクールバスの利用生徒が他候補より少なく、コストを抑えることができること
- 市立図書館、多機能スペースなどの機能を有する八幡平市交流複合施設（愛称：8テラス）に近接しており、効果的な活用が期待できること

八幡平市HPで資料等を見ることができます。

《 解答 》

1年生

(1) 143

(2) 0.03

(3) 300

(4) $\frac{1}{2}$

(5) 9

(6) 4,350 円

2年生

1 (1) $8x+7y$

(2) $2x^2-3x-5$

(3) $-a^4b^2$

2 (1) $x=-7$

(2) $x=5$

(3) $x=4$

3年生

1 (1) $2a^2+6ab$

(2) $2x-4$

(3) $9x^2+9x$

2 (1) $x^2+9x+20$

(2) $a^2+8a+16$

(3) x^2-25

3 (1) $(x+3)(x+5)$

(2) $(x+5)^2$

(3) $(x+10)(x-10)$